

# پیشگفتار

## دبیران گرامی، دانش آموزان عزیز:

این کتاب شامل هفت بخش است که در هر بخش، یک کتاب از هفت کتاب درسی پایه‌ی پنجم دبستان مورد بررسی قرار گرفته است.

ویژگی‌های این بخش‌ها به شرح زیر است:

ارائه لینک فیلم‌های تدریس گام به گام کتاب درسی به همراه حل تصویری

ریاضی

سؤالات و تمرین‌های آن

پاسخ به فعالیت، کار در کلاس و تمرین‌های کتاب درسی و ارائه‌ی نکات

علوم تجربی

مفید برای حل تمرین‌ها و مسائل

پوشش کامل مطالب کتاب درسی در قالب پرسش و پاسخ تألیفی

فارسی

پاسخ فکر کنید، آزمایش کنید، گفت و گو کنید و ...

ونگارش

معنی واژگان کتاب درسی به صورت سطربه سطر

مطالعات

مشخص کردن واژه‌های مهم از نظر املا

اجتماعی

توضیح نکات دستوری، نگارشی و ادبی

هدیه‌های

معنی کامل ابیات و متن‌های کهن

آسمان

پاسخ کامل درک مطلب، درک و دریافت، درست و نادرست و ...

پوشش کامل مطالب کتاب درسی در قالب پرسش و پاسخ تألیفی

هندیه‌های

پاسخ پرسش‌ها، فعالیت‌ها و کاربرگه‌های کتاب درسی

آیین‌نامه

پاسخ پرسش‌های کتاب درسی

پاسخ تمرین‌های کتاب درسی

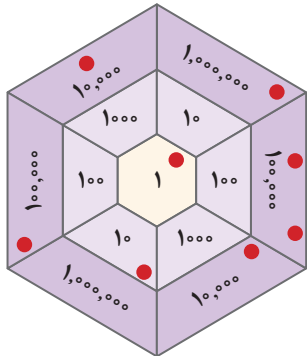
آموزش قرآن

از کلیه‌ی عزیزانی که این کتاب را انتخاب نموده‌اند تقاضا داریم، انتقادات و

پیشنهادات خود را از طریق صندوق پستی ۱۳۱۴۵-۳۷۷ یا تلفن ۰۲۱-۶۴۲۰ با ما

گروه مؤلفان در میان بگذارند.





- ۱ یک بازی دونفره انجام دهید. هر کدام ۸ مهره‌ی کوچک بردارید.  
مهره‌های خود را روی صفحه‌ای مثل شکل رو به رو بیندازید. با توجه به محل قرار گرفتن 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 یک) را در نظر بگیرید. اگر مهره روی خط قرار گرفت، بزرگ‌ترین عدد نزدیک به آن را در نظر بگیرید. برای نمونه، در صفحه‌ی بازی ۸ مهره به صورت رو به رو قرار گرفته‌اند. بنابراین، عدد حاصل را به صورت زیر به دست آورده‌ایم.

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

یعنی عدد  $1,320,011$  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.



ابتدا پول‌های هماری را با هم جمع می‌کنیم.

۳ تا صد هزار تومان =  $300,000$  تومان

۴ تا ده هزار تومان =  $40,000$  تومان

۲ تا دو هزار تومان و یک هزار تومان =  $50,000$  تومان

حالا پول‌های فاطمه را جمع می‌کنیم.

ریال  $300,000 + 40,000 + 50,000 = 345,000$  = پول فاطمه

آیا فاطمه می‌تواند یک کوله‌پشتی و یک پالتو بخرد؟



۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال



۶۰۰,۰۰۰ ریال



۲,۷۰۰,۰۰۰ ریال



۳۰,۰۰۰ ریال

ابتدا قیمت یک کوله‌پشتی و یک پالتورا حساب می‌کنیم.

$$\text{ریال } 345,000 < \text{ریال } 600,000 + 270,000 = 330,000 = \text{مجموع قیمت کوله‌پشتی و پالتو}$$

بنابراین، فاطمه می‌تواند یک کوله‌پشتی و یک پالتو بخرد.

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

$$\text{ریال } 145,000 = 345,000 - 200,000 = \text{باقيمانده‌ی پول فاطمه}$$

او با باقیمانده‌ی پوشش می‌تواند کتاب یا کوله‌پشتی بخرد. البته او می‌تواند کتاب و کوله‌پشتی را با هم نیز خریداری کند.

خودتان سؤال دیگری طرح کنید و به آن جواب بدهید.

اگر فاطمه یک پالتو بخرد، آیا با بقیه‌ی پوشش می‌تواند یک کتاب و یک کوله‌پشتی خریداری کند؟

$$\text{ریال } 75,000 = 345,000 - 270,000 = \text{باقيمانده‌ی پول فاطمه}$$

$$\text{ریال } 75,000 < \text{ریال } 63,000 = 30,000 + 60,000 = \text{مجموع قیمت یک کتاب و یک کوله‌پشتی}$$

همان‌طور که دیده می‌شود، فاطمه می‌تواند با باقیمانده‌ی پوشش، یک کتاب و یک کوله‌پشتی بخرد.

۳ با توجه به جدول ارزش مکانی رو به رو، توضیح دهید که چگونه با ضرب یک عدد

در ۱۰ ارزش هر رقم تغییر می‌کند.

| ص | د | ی |
|---|---|---|
| ۲ | ۵ | ۰ |
| ۲ | ۵ | ۰ |

$\times 10$

اگر عددی را ۱۰ برابر کنیم (یعنی در عدد ۱۰ ضرب کنیم)، ارزش هر رقم در آن، یک مرتبه بیشتر می‌شود و در نتیجه ارزش عدد هم بیشتر می‌شود.

اگر آن را ۱۰۰ برابر کنیم (یعنی در عدد ۱۰۰ ضرب کنیم)، ارزش هر رقم در آن، دو مرتبه افزایش می‌یابد و این روند به همین ترتیب ادامه پیدا می‌کند.

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؟ ارزش مکانی آن دو مرتبه افزایش پیدا می‌کند.

یعنی دهگان هزار می‌شود.

$$\begin{array}{ccc} 730 & \xrightarrow{\text{برابر}} & 730 \times 100 = 73000 \\ \uparrow \text{صدگان} & & \uparrow \text{دهگان هزار} \end{array}$$

۵ جاهای خالی را پر کنید.

۱۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰ تایی برابر است با یک ۱۰۰۰۰۰ تایی

۱۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰ تایی برابر است با یک ۱۰۰۰۰۰۰ تایی

صفحه ۲۴ و کتاب درس

کار در کلاس



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



۲ جدول‌های ارزش مکانی زیر را مانند نمونه پر کنید.

| هزار  |       | صدگان |      | دهگان |       | یکان  |       |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| صدگان | دهگان | دهگان | یکان | یکان  | دهگان | دهگان | صدگان |
|       |       | ۲     |      | ۷     |       | ۰     |       |
|       |       | ۲     |      | ۷     |       | ۰     |       |
| ۲     | ۷     |       | ۰    | ۰     | ۰     | ۰     |       |
| ۲     | ۷     |       | ۰    | ۰     | ۰     | ۰     |       |

| هزار  |       | صدگان |      | دهگان |       | یکان  |       |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| صدگان | دهگان | دهگان | یکان | یکان  | دهگان | دهگان | صدگان |
| ۵     | ۴     | ۰     | ۰    | ۰     | ۰     | ۰     | ۰     |
| ۵     | ۴     | ۰     | ۰    | ۰     | ۰     | ۰     | ۰     |
| ۵     | ۴     | ۰     | ۰    | ۰     | ۰     | ۰     | ۰     |
| ۵     | ۴     | ۰     | ۰    | ۰     | ۰     | ۰     | ۰     |

۳ جاهای خالی را پر کنید.

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

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

عدد ۱,۰۰۰,۰۰۰ از ۱۰۰۰ تا هزارتا و یا از ۱۰۰ تا ده 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 یعنی ۴۰۰ 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؟

$$۲۴۰۰۰۰۰ \times ۱۰ = ۲۴۰۰۰۰۰$$

بنابراین در ۱۰ روز از ماه آبان، ۲۴ میلیون بشکه نفت فروخته‌ایم.

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

$$۲۴۰۰۰۰۰ \times ۲ = ۴۸۰۰۰۰$$

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

#### صفحه ۴ کتاب درسی

#### فعالیت



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

|          |   |
|----------|---|
| ۴        | ۷ |
| ۹        | ۱ |
| $\times$ |   |
| $۴۲۷۷$   |   |

|          |   |
|----------|---|
| ۹        | ۴ |
| ۱        | ۷ |
| $\times$ |   |
| $۱۵۹۸$   |   |

الف) حاصل ضرب کدام یک از دو عدد بزرگ‌تر است؟ عددی مائدہ

ب) شما هم با کارت‌ها دو عدد دو رقمی بسازید و حاصل ضرب آنها را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} ۴۷ \\ \times ۱۹ \\ \hline ۸۹۳ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۷۴ \\ \times ۱۹ \\ \hline ۱۴۰۶ \end{array}$$

پ) اگر بخواهید بزرگ‌ترین حاصل ضرب عددی دو رقمی را به دست آورید، کدام دو عدد را انتخاب می‌کنید؟

برای پیدا کردن جواب، در کلاس با دوستانتان گفت و گو کنید. ۷۴ و ۹۱



## پاسخ‌ها

## پرسش‌ها

|  |   |
|--|---|
| ابتدا باید پیش‌بینی و سپس برای بررسی پیش‌بینی کاوش کنیم.   | ۱. برای پاسخ دادن به سؤال‌های خود باید چه کاری انجام دهیم؟  |
| ۱- مطالعه و تحقیق<br>۲- جمع‌آوری اطلاعات و بررسی آنها  | ۲. قبل از ساختن یک وسیله باید چه کارهایی انجام دهیم؟  |
| اندازه‌گیری  | ۳. برای رسیدن به نتایج درست در هر آزمایش باید دقیق انجام شود.   |
| مشاهده‌ی   | ۴. هرچه زمان را دقیق‌تر اندازه‌گیری کنیم، ما دقیق‌تر خواهد بود.   |
| بیشتر  | ۵. هرچه پهنانی بال فرفه‌ی چرخان باشد، فرفه زمین می‌رسد.   |
| زودتر  | ۶. هرچه طول بال فرفه‌ی چرخان کوتاه‌تر باشد، فرفه به زمین می‌رسد.  |
| پهنانی بال فرفه، طول بال فرفه، طول دم فرفه، جنس کاغذ و ارتفاعی که فرفه را ز آن رهایی کنیم.   | ۷. چه عواملی بر زمان فرود آمدن فرفه تأثیر دارد؟   |
| كاوش می‌کنند؛ یعنی آزمایشی طراحی می‌کنند و عوامل مؤثر بر موضوع مورد بررسی را مشخص می‌کنند. آنگاه عواملی را که باید ثابت نگه داشته شوند یا تغییر کنند تعیین می‌کنند و سپس آزمایش را چند بار انجام می‌دهند. در پایان از یافته‌های آزمایش نتیجه‌گیری می‌کنند و پاسخ پرسش خود را می‌یابند. | ۸. دانشمندان با توجه به پدیده‌های اطراف خود، پرسش‌هایی در ذهنشان ایجاد می‌شود. آنها برای یافتن پاسخ‌ها چه کاری انجام می‌دهند؟ |

صفحه ۴ کتاب درسی

## سوال متن



- ۳ یکی از فرفره‌ها را از ارتفاع ۲ متری رها کنید. مدت زمانی را که طول می‌کشد تا فرفره به سطح زمین برسد، اندازه بگیرید و در جدول زیر یادداشت کنید. (توجه: هر آزمایش را ۳ بار تکرار کنید).

| مدت زمانی که طول می‌کشد تا فرفره به سطح زمین برسد (به ثانیه) |                        | شماره‌ی آزمایش |
|--|------------------------|----------------|
| فرفره‌ی ۲ (با بال باریک)                                     | فرفره‌ی ۱ (با بال پهن) |                |
| ۲ ثانیه  | ۴ ثانیه                | (۱)            |
| ۳ ثانیه  | ۵ ثانیه                | (۲)            |
| ۲ ثانیه  | ۵ ثانیه                | (۳)            |

مراحل بالا را برای فرفره‌ی دیگر تکرار کنید و مشاهده‌های خود را در جدول بنویسید.

هر چه زمان را دقیق‌تر اندازه‌گیری کنید، مشاهده‌ی شما دقیق‌تر خواهد بود.

نتیجه‌ی کاوشن:

فرفره‌ای که بال پهن‌تر دارد، دیرتر به سطح زمین می‌رسد؛ بنابراین، هرچه بال فرفره پهن‌تر باشد، زمان رسیدن آن به سطح زمین بیشتر می‌شود.

صفحه ۵ و ۶ کتاب درسی

## کاوشنگری



۱ مشخص کنید:

طول بال فرفره

چه چیزی را باید تغییر داد؟

زمان رسیدن فرفره به زمین

چه چیزی را باید اندازه گرفت؟

چه چیزهایی را باید تغییر داد؟

طول دم فرفره

ارتفاعی که از آن فرفره را رها می‌کنیم.

پهنهای بال فرفره

تعداد گیره‌ها

۲ دو فرفه بسازید که طول بال هایشان متفاوت باشد.

۳ فرفه ها را از ارتفاع ۲ متری رها کنید. مدت زمانی را که طول می کشد تا هر فرفه به سطح زمین برسد، اندازه

بگیرید و در جدول زیر یادداشت کنید. (توجه: هر آزمایش را ۳ بار تکرار کنید).

| مدت زمانی که طول می کشد تا فرفه به سطح زمین برسد (به ثانیه) |                            | شماره‌ی آزمایش |
|---|----------------------------|----------------|
| فرفه‌ی ۲ (با بال بلندتر)                                    | فرفه‌ی ۱ (با بال کوتاه‌تر) |                |
| ۶ ثانیه   | ۳ ثانیه                    | (۱)            |
| ۷ ثانیه   | ۴ ثانیه                    | (۲)            |
| ۵ ثانیه   | ۳ ثانیه                    | (۳)            |

۴ نتیجه‌ی کاوش خود را بنویسید.

هرچه اندازه‌ی طول بال فرفه بیشتر باشد، مدت زمان بیشتری طول می کشد تا به زمین برسد. هنگامی که بال فرفه بلند باشد هوای بیشتری زیر بال جریان پیدا می کند و نیروی بیشتری رو به بالا به فرفه وارد می کند؛ بنابراین فرفه مدت زمان بیشتری در هوا می ماند.

صفحه ۶ کتاب درسی

فکر کنید



این‌ها دانه‌های درخت افرا هستند. اگر آنها را از ارتفاع یکسانی رها کنیم، کدامیک زود تر به زمین می‌رسد؟ توضیح دهید.



دانه‌ای که بال آن باریک‌تر است؛ چون هنگام سقوط هوای کمتری زیر آن جریان می‌یابد و نیروی کمتری را رو به بالا به دانه وارد می‌کند.

صفحه ۷۱ و ۷۲ کتاب درسی

## کاوشنگری



استفاده از سطح شیب دار، نیروی لازم برای بالا بردن اجسام را کاهش می دهد یا افزایش؟ در این باره کاوش کنید.

روش اجرا:

- ۱ سطح شیب داری درست کنید.
- ۲ دو جلد کتاب یا دفتر را درون یک کیسه‌ی نایلونی قرار دهید و مانند شکل به هم بیندید. سپس کش را در محل نشان داده شده به نخ گره بزنید.
- ۳ کتاب‌ها را با کش به آرامی تا ارتفاع معینی از سطح زمین بالا ببرید. طول کش را اندازه بگیرید و در جدول بنویسید.
- ۴ کتاب‌ها را پایین سطح شیب دار قرار دهید. با استفاده از کش آنها را به آرامی روی سطح شیب دار بالا ببرید. طول کش را اندازه بگیرید و در جدول بنویسید.

| طول کش به سانتی‌متر |         |         | نحوه حرکت کتاب‌ها |
|---------------------|---------|---------|-------------------|
| بار سوم             | بار دوم | بار اول |                   |
| ۷۰                  | ۷۵      | ۸۰      | به طور عمودی      |
| ۵۰                  | ۵۵      | ۶۰      | روی سطح شیب دار   |

- ۵ مرحله‌های ۳ و ۴ آزمایش را دو بار دیگر تکرار کنید و نتیجه‌ی مشاهده‌های خود را در جدول بنویسید.
- ۶ طول کش را در دو حالت حرکت با هم مقایسه کنید و به پرسش‌ها پاسخ دهید:
  - الف) در کدام حالت، طول کش کمتر است؟ روی سطح شیب دار
  - ب) در کدام حالت، نیروی بیشتری برای جابه‌جا کردن کتاب‌ها لازم است؟ در حالت عمودی
- ۷ پیش‌بینی کنید که اگر ارتفاع سطح شیب دار را تغییر دهیم، طول کش چه تغییری می‌کند. بیشتر می‌شود. برای بررسی درستی پیش‌بینی خود، آزمایش بالا را با سطح شیب داری که در اختیار دارید، در ارتفاع‌های مختلف تکرار کنید و نتایج را در این جدول بنویسید.

| ارتفاع سطح شیب دار به سانتی‌متر | طول کش به سانتی‌متر |
|---------------------------------|---------------------|
| ۳۰                              | ۶۲                  |
| ۴۰                              | ۶۴                  |
| ۵۰                              | ۶۶                  |



برافی (راندن): دور کنی، طرد کنی  
نووازی (نواختن): مهریانی و نوازش نکنی،  
محبت نکنی  
مونس: همدم، یار  
غمخوارگان: غمخواران

هستی: جهان، خلقت، آفرینش  
بیم: ترس  
ببخشای (بخشودن): از گناه ما چشم پوشی کن  
ببخش (بخشیدن): نعمت بد، بخشندۀ باش  
یاور: دوست، همراه، پشت و پناه

صفحه ۸ کتاب درس

### بخوان و حفظ کن (ای همه هستی ز تو پیدا شده)



خاک ضعیف از تو توانا شده

ای همه هستی ز تو پیدا شده

ای خدایی که تمام آفرینش از تو به وجود آمده است و انسان که از خاکی کم ارزش خلق شده، به اراده و خواست تو قدرت پیدا کرده است.

از پی تو سرت این همه امید و بیم  
هم تو بخشای و بخش، ای کریم

ای همه امید و ترس برای تو سرت؛ ای بخشندۀ! از گناهان ما چشم پوشی کن و نعمت‌هایی را به ما ببخش.

گر تو برازی، به ک روی آوریم؟

چاره‌ی ما ساز کنی یاوریم

خدایا مادوست و یاوری نداریم، خودت مشکلات ما را چاره کن (برطرف کن) اگر تو ما را از درگاه‌ت دور کنی، به چه کسی روآوریم و پناه ببریم. (کسی رانداریم که به او پناه ببریم).

گر نوازی تو، که خواهد نواخت؟

جز در تو، قبله نخواهیم ساخت

ما قبله‌ای جز درگاه تو انتخاب نمی‌کنیم. اگر تو با ما مهریانی نکنی، چه کسی به ما محبت می‌کند؟ (کسی به ما محبت نمی‌کند).

چاره کن ای چاره‌ی بیچارگان

یار شو، ای مونسِ غمخوارگان

ای همدم رنج‌کشیدگان، یار ما شو وای چاره‌ی مشکلات انسان‌های بیچاره، چاره‌ای برای ما بیندیش.

نظمی، مخزن الاسرار

## واژه‌نامه



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

**تار می‌تنند (تنیدن):** تار می‌بافند  
سرزده: بی خبر

### ● بخوان و حفظ کن

**رفته رفته:** کم کم، آرام آرام

**بیدبین:** درخت بید

**گُسیخت (گسیختن):** پاره شد (از هم گسیخت: از هم  
 جدا شد)

**بُستان:** بوستان، باغ  
دهقان: باغبان، کشاورز  
تاك: درخت انگور

**شاخساران:** شاخه‌های درختان، قسمت بالای  
درخت که پر از شاخه است.

**کهن:** قدیم، گذشته  
**نغمه خوان:** آوازخوان

**آشیان:** لانه‌ی پرندگان، آشیانه

**تماشاخانه:** صحنه‌ی اجرا

**شگفتی:** چیز عجیب، پدیده‌های عجیب

**پدیده:** آنچه مشاهده یا به وسیله‌ی حواس  
احساس می‌شود، چیز تازه به وجود آمده.

**پیش روی ما:** برابر ما، مقابله ما

**درنگ:** صبر

**تماشاگه:** تماشاخانه

**سربه فلک کشیده:** بسیار بلند (آنقدر بلند که سر  
آن به آسمان رسیده باشد.)

**تأمل:** اندیشه (تأمل کردن: اندیشیدن)

**عالیمان:** دانشمندان

**کردار:** رفتار، اعمال

**گوارا:** خوشایند، لذت‌بخش

**نگاشته:** نوشته

**می‌نگارد:** می‌نویسد

**شکننده:** تُرد، آسیب‌پذیر

**سنگلاخ:** زمینی که در آن سنگ فراوان باشد.

## املا



لطیف / عجیب / سادگی / عالم / مقایسه / دره / عمیق / زنبور عسل / مطالعه / طبیعت / تأمل /  
جست‌وجو / عالیمان / عادت / موضوع / شگفتی / علف / سنگلاخ / محکم / تفکر / توصیف / قطره /  
حلقه / حشره / تالاب / عنکبوت‌ها / تار می‌تنند / صحبتگاهی



- 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 سردر بیاورند. نادرست
- ۳ تاریکی شب، روشنایی روز و شبنم صبحگاهی همه از آفریده‌های ساکت خدا هستند. درست



- ۱ یکی از راه‌های شناخت عالم را بیان کنید.
- یک راه ساده آن است که پدیده‌ها را خوب تماشا کنیم. درباره‌ی آفرینش هر یک بیندیشیم و آنها را با یکدیگر مقایسه کنیم.

- ۲ چرا عالم «تماشاخانه‌ی شگفتی‌های آفرینش» است؟
- در جهان به هر طرف که بنگریم آفریده‌های زیبای خداوند را می‌بینیم و این آفریده‌ها شگفتی‌هایی است که پیش‌روی ماست.

- ۳ چرا هر کدام از پدیده‌ها، «ایستگاهی برای اندیشیدن» هستند؟
- پدیده‌هایی لطیف، زیبا و عجیب پیش روی ما هستند که به سادگی از کنارشان می‌گذریم، در حالی که اگر اندکی درنگ کنیم می‌بینیم که هر کدام از این پدیده‌ها تماشاگهی برای دیدن زیبایی‌های آفرینش و ایستگاه‌هایی برای اندیشیدن هستند.

- ۴ «این جهان دفتری است که خدای مهربان به پاکی و زیبایی در آن نگاشته و می‌نگارد.»
- چرا نویسنده، پس از بیان واژه‌ی «نگاشته» از «می‌نگارد» نیز استفاده کرده است؟
- زیرا خداوند همواره در حال آفرینش و خلق است. بنابراین نویسنده دو فعل گذشته و حال را کنار هم استفاده کرده است.

- ۵ منظور از آفریده‌های ساکت خدا چیست؟
- آفریده‌هایی که در دنیا وجود دارند اما صدایی از خود تولید نمی‌کنند که توجه ما را جلب کنند.

صفحه ۱۴ کتاب درسی

## واژه‌آموزی



اکتون با توجه به آموخته‌های صفحه‌ی ۱۴ کتاب درسی، نمونه‌های زیر را کامل کنید.

گرما

تاریک

روشن

بلند

صفحه ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی

## بخوان و حفظ کن (رقص باد، خنده‌ی گل)



سبزه زاران، رفتہ رفتہ، زرد گشت

باد سرد آرام بر صحرا گذشت

باد سردی، آرام از صحراهای عبور کرد و سبزه زاران کم کم زرد شدند. (پاییز آمد).

زرد شد آن چتر شاداب و قشک

تک درخت ناروں شد رنگ رنگ

برگ‌های تک درخت ناروں رنگارنگ و چتر شاداب و زیبایش زرد شد. (منظور از چتر ناروں، شاخه‌های خمیده شکلش است که در مجموع، مانند چتری برتهه‌ی درخت قرار دارند).

رشته‌های بید بیان از هم گیخت

برگ برگ گل به رقص باد ریخت

گل برگ‌های گل با وزش باد ریخت و شاخه‌های نازک بید مجنون قطع شدند. (زمستان آمد).

باغ و بستان، ناگمان در خواب شد

چشم کم خشک شد، بی آب شد

چشم‌هه اندک خشک و بی آب شد و باغ و بستان به خواب زمستانی فرو رفت.

کرد دهقان، دانها در زیر خاک

کرد دهقان، دانها در زیر خاک

کشاورز دانه‌ها را در خاک کاشت و شاخه‌های بیچان درخت انگور را کوتاه (هرس) کرد.

بارد گیر، چون بهاران می شود؛

فصل پاییز و زمستان می رود

وقتی بهار دوباره بیاید، فصل پاییزو زمستان می رود.

چش جوشد، آب می افتد به راه

از زمین خشک، می روید گیاه

از زمینی که در زمستان خشکیده بود، گیاه می روید، چشم‌هه می جوشد و آب روی خاک راه می افتد (جاری می شود).

## سبزگردد، شاخاران کمن

## برگ نو آرد، درخت نارون

درخت نارون برگ تازه درمی‌آورد و شاخه‌های قدیمی درختان [که خشک شده بودند] سبز می‌شوند.

## پُرکند بوی خوش گل، باع را

## گل بخندد، بر سر گل بوته‌ها

گل‌ها بر سر شاخه‌ها می‌خندند (گل‌ها می‌شکفند) و عطر آنها، باع را پرمی‌کند.

## باز می‌آید پرستو، نغمه خوان

## پرستوهایا [در فصل بهار] در حالی که آواز می‌خوانند، بازمی‌گردند و در اینجا آشیانه می‌سازند.

صفحه ۱۷ کتاب درسی

## خوانش و فهم



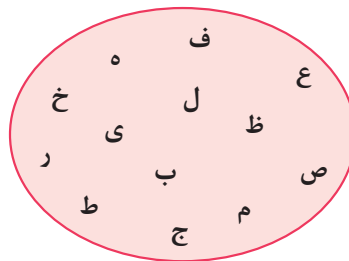
۱ در بیت «گل بخندد بر سر گل بوته‌ها / پُرکند بوی خوش گل، باع را» منظور از خنده‌ی گل چیست؟ شکفتن گل

۲ در بیت سوم دو واژه‌ی «برگ برگ» چگونه خوانده می‌شود؟ برگ برگ گل، یعنی همه‌ی برگ‌های گل

## املا و واژه‌آموزی



- ۱ جمله‌هایی را که در آنها یکی از واژه‌های «**لطیف**»، «**طبیعت**» و «**محکم**» به کار رفته است، بنویسید.
- پدیده‌هایی **لطیف**، زیبا و عجیب پیش روی ما هستند که به سادگی از کنارشان می‌گذریم ...
  - یکی دیگر از این آفریده‌های زیبا و **لطیف**، گیاهان و سبزه‌ها هستند.
  - مطالعه در **طبیعت** و تأمل درباره چیزهایی که هر روز می‌بینیم و از کنارشان می‌گذریم، راه مناسبی برای شناخت آنهاست.
  - گاهی می‌بینیم همین علوفه‌های نازک و لطیف از میان سنگلاخ سر در می‌آورند، یا کف زمین سخت و **محکم** را می‌شکافند.
- ۲ با حروف درهم ریخته زیر کلمه‌هایی بسازید که ارزش املایی داشته باشند.



عظیم / لطیف / علیم / فصل / خط / فعل / صخره / طفل / رطب / مطرب / مصلّی / مجلّه / طلبه / مصر / عجیب / طرف

- ۳ شش واژه مخالف یا متضاد هم بنویسید و آنها را دو به دو در یک جمله به کار ببرید.

| جمله   | واژه‌ها     |        |
|--|-------------|--------|
| باران آمد و جوی های خالی را، پراز آب کرد.                    | خالی (تُهی) | پُر    |
| آب و هوا بر سخت یا نرم بودن سنگ‌های هر منطقه تأثیر می‌گذارد. | نرم         | سخت    |
| خورشید طلوع کرد و تاریکی جای خود را به روشنایی داد.          | روشنایی     | تاریکی |

## درک متن



جاهای خالی را با یکی از نشانه‌های ربط «اما، ولی، چون، زیرا، سپس، بعد» پر کنید.

- ۱- مسعود کاغذ و قلم را از احمد آقا گرفت؛ **اما** / ولی نمی‌دانست از کجا شروع کند و چه بنویسد.
- ۲- کوه‌ها منبع خیرو برکت هستند؛ **زیرا** هزاران چشمۀ از دل آنها می‌جوشنند.
- ۳- چون به خداوند اعتماد دارم، تمام سختی‌های زندگی را تحمل می‌کنم.
- ۴- استفاده از وسایل نقلیه‌ی موتوری، رفت و آمد را آسان کرده است؛ **ولی** / **اما** مشکلاتی را هم ایجاد می‌کند.
- ۵- متن درس تماشاخانه را با دقّت بخوانید؛ **سپس** / **بعد** به سوالات آن پاسخ دهید.
- ۶- می‌توانی با استفاده از کتاب‌ها و نقل قول‌ها درباره‌ی آداب و رسوم محل زندگی خود، بنویسی؛ **بعد** / **سپس** برای آن یک عنوان مناسب انتخاب کنی.
- ۷- چون **گل‌ها** را خیلی دوست داشت، تصمیم گرفت از این راه جانشینی برای خود انتخاب کند.



۱ کلمه‌های زیر را با حروف مناسب کامل کنید.

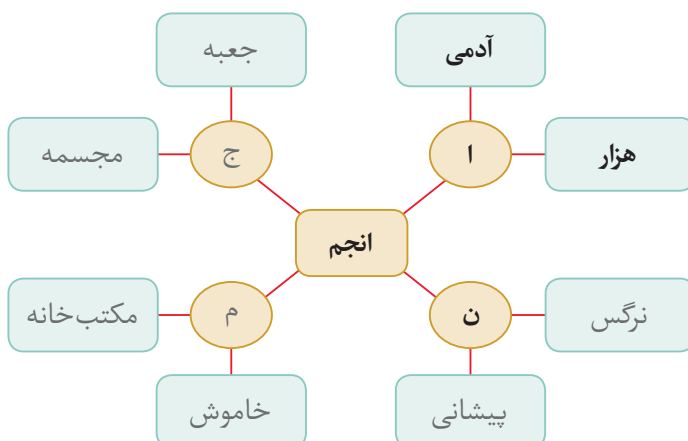
زمزمه

تأثیر

توحید

فضل

۲ ابتدا حروف کلمه‌ی نوشته شده را جدا کنید، سپس مانند نمونه برای هر حرف، دو واژه بنویسید.



۳ مانند نمونه، در متن درس، واژه‌هایی را که آهنگ یکسانی دارند، پیدا کنید و بنویسید.

نمونه: شمار، هزار، نهار

لاله‌زار، نوبهار، شاخسار



با توجه به متن حکایت «درخت گردکان»، جمله‌های زیر را به ترتیب شماره‌گذاری کنید.

۱ زیرسایه‌ی درخت گردوبی دراز کشید و به فکر فرو رفت.

۲ ناگهان گردوبی از شاخه جدا شد و به پیشانی اش خورد.

۳ پیش خود گفت: «چرا خدا خربزه را روی بوته و گردو را روی درخت به این بزرگی آفریده است».

۴ مرد، خسته و تشنه با الاغش به یک جالیز خربزه رسید.

۵ بی‌درنگ خدا را شکرکرد و فهمید که هیچ کار خدا بی حکمت نیست.



پاسخ‌ها

پرسش‌ها

|  |  |
|--|--|
| گفت و گو   | ۱. مهم‌ترین راه ارتباط انسان‌ها با یکدیگر است.             |
| ۱- گوینده: کسی که صحبت می‌کند.<br>۲- شنونده: کسی که گوش می‌دهد.  | ۲. هر گفت و گو چند طرف دارد؟ نام ببرید و توضیح دهید.       |
| ۱- به حرف‌های او دقت و توجه کنیم.<br>۲- کلام گوینده را قطع نکنیم.<br>۳- به گوینده نگاه کنیم.<br>۴- گاهی با تکان دادن سریا سؤال کردن، گوینده را تشویق کنیم که به صحبت خود ادامه دهد.          | ۳. وقتی کسی با ما صحبت می‌کند، باید به چه نکاتی توجه کنیم؟ |
| ۱- به شنونده نگاه کنیم.<br>۲- با صدای مناسب صحبت کنیم.<br>۳- منظور خود را روشن و واضح بیان کنیم.<br>۴- زمانی مناسب را برای حرف زدن با آنها انتخاب کنیم.<br>۵- از کلمات مؤدبانه استفاده کنیم. | ۴. هنگام صحبت کردن با دیگران، باید به چه مواردی توجه کنیم؟ |
| حریم شخصی هر فرد محدوده‌ای است که هیچ کس نباید بدون اجازه و رضایت او به آن وارد شود.   | ۵. حریم شخصی یعنی چه؟                                      |
| ما هنگام گفت و گو، بعضی چیزها را بدون صحبت کردن و با حرکات سر و صورت به دیگران منتقل می‌کنیم. به این نوع ارتباط، ارتباط غیرکلامی می‌گویند.   | ۶. ارتباط غیرکلامی را تعریف کنید.                          |

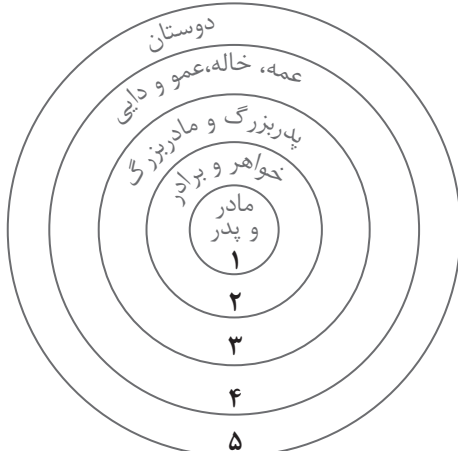
## فعالیت



۱ با راهنمایی معلم، نام افرادی را که با آنها ارتباط دارید به ترتیب اهمیت داخل دایره‌ها بنویسید. سپس، بگویید

چرا هریک از این روابط برای شما اهمیت دارد.

این ارتباط برای من مهم است زیرا:



۱- مادر و پدر: چون آنها را دوست دارم و در همهٔ مراحل زندگی ام افکار، احساسات و خواسته‌های خود را با آنها در میان می‌گذارم. نیازهای مرا برطرف می‌کنند و در انجام کارها بهترین راهنمای برایم هستند.

۲- خواهر و برادر: چون با آنها بازی می‌کنم و در کارهای خود از آنها کمک می‌گیرم.

۳- پدریزگ و مادریزگ: چون خیلی مهربان هستند و تجربه‌های خود را در اختیار ما می‌گذارند.

۴- عمه، خاله، عمو و دایی: چون آنها از آشنايان نزدیک پدر و مادرم هستند و همیشه در شادی‌ها و غم‌ها شریک ماستند. با رفت‌وآمد با آنها ارتباط برقرار کرده و احساس تنهایی نمی‌کنم. می‌توانم مشکلاتم را با آنها در میان بگذارم و از آنها کمک بگیرم.

۵- دوستان: چون آنها همسن و هم‌بازی من هستند و می‌توانم با آنها دربارهٔ موضوعات مختلف صحبت و همفکری کنم.

## فعالیت



۴ برای هریک از موقعیت‌های زیر، جمله‌ای مؤذبانه و محترمانه بنویسید.

فهیمه روی پیشخوان کتابخانه مجله‌ای را می‌بیند. دوست دارد آن را بردار و ورق بزند. پس به خانم کتابدار می‌گوید: خانم کتابدار عزیز ممکن است اجازه دهید من از مجله‌ی روی میز استفاده کنم؟ رضا دارد با عمومیش صحبت می‌کند. ناگهان تلفن زنگ می‌زند. رضا می‌خواهد به تلفن جواب بدهد. پس به عمومیش می‌گوید: عمو جان، ببخشید صحبت شما را قطع می‌کنم، با اجازه‌ی شما تلفن را جواب می‌دهم.

امین در اتوبوس نشسته است که پیرمردی وارد می‌شود. امین از روی صندلی بلند می‌شود و جای خود را به او می‌دهد.

پیرمرد از امین تشکر می‌کند. امین در جواب می‌گوید: خواهش می‌کنم پدر جان، بفرمایید.

زنگ تفریح است. آزاده در حیاط مدرسه دارد به طرف دوستش می‌دود که ناگهان تنهاش به یکی از دانشآموزان

کلاس دوم بخورد می‌کند. به او می‌گوید: دوست عزیز معدرت می‌خواهم، حواسم نبود.

۵ در هر یک از موقعیت‌های زیر، کدام اصل گفت و گو **عایت نمی‌شود**? جای خالی را پر کنید.

انتخاب زمان مناسب گفت و گو

حفظ حريم شخصي

قطع نکردن حرف گوینده

دقّت و توجه به سخنان

• ناهید از موضوعی ناراحت است و با دوستش صحبت می‌کند. دوستش مدام کتاب خود را ورق می‌زند و به آن نگاه می‌کند.

دقّت و توجه به سخنان

• پدر مرتضی مشغول تعمیراتومبیلش است؛ اما مرتضی دارد ماجرا بازی فوتیال با بچه‌ها را برای او تعریف می‌کند.

انتخاب زمان مناسب گفت و گو

• معلم سؤالی طرح کرده و سوسن در حال پاسخ دادن به آن است. یکی از دانشآموزان مرتبًا بدون اجازه گرفتن، پاسخ‌های صحیح را بیان می‌کند.

قطع نکردن حرف گوینده

• شخصی در اینترنت از شما مشخصات (نام، سن، شماره تماس یا نشانی محل زندگی شما) را می‌پرسد.

حفظ حريم شخصي

صفحه ۶ کتاب درسی

فعالیت



۶ شماره‌گذاری کنید.

۱- ترس ۲- خجالت ۳- شادی ۴- تعجب ۵- اندوه ۶- اخم ۷- عصبانیت





الف- با توجه به شعر، نام هریک از شاخه‌های این دسته گل چیست؟

|                          |  |                          |   |
|--------------------------|--|--------------------------|---|
| (سوره‌ی بقره، آیه‌ی ۱۴۸) | <b>فَاسْتِيقُوا الْخَيْرَاتِ</b><br>رفتار زیبا | (سوره‌ی اسراء، آیه‌ی ۲۳) | <b>وَبِالْوَالِدِينِ احْسَانًا</b><br>مهر و محبت          |
| (سوره‌ی طه، آیه‌ی ۱۴)    | <b>وَأَقِمِ الصَّلَاةَ لِذِكْرِي</b><br>عبادت  | (سوره‌ی بقره، آیه‌ی ۸۳)  | <b>وَقُولُوا لِلنَّاسِ حُسْنًا</b><br>گفتار زیبا          |
| (سوره‌ی حجرا، آیه‌ی ۱۲)  |  |                          | <b>إِجْتَبِوَا كَثِيرًا مِنَ الظَّنِّ</b><br>اندیشه‌ی نیک |

ب- آیه‌ی ۱۰ سوره‌ی حجرا، کدام را معزفی می‌کند؟

پرهیزگاری

رفتار زیبا

مهر و محبت

اندیشه‌ی نیک

همسایه‌داری

ترجمه‌ی آیه: به راستی که مؤمنان همه برادر یکدیگرند. پس میان برادرانتان را سازش دهید و خدا ترس و پرهیزگار باشید تا مورد رحمت او قرار گیرید.



در یک قرآن کامل، صفحه‌ی فهرست نام سوره‌ها را باز و جاهای خالی را کامل کنید:

بلندترین سوره: بقره

آخرین سوره: ناس

اولین سوره: حمد

سوره‌هایی به نام پیامبران خدا: محمد، یوسف، ابراهیم، یونس، هود

سوره‌هایی به نام جانوران: عنکبوت، فیل، بقره (گاو)، نحل (زنبور عسل)، نمل (مورچه)

سوره‌ای به نام یکی از روزهای هفته: جمعه

سوره‌هایی به نام پدیده‌هایی در طبیعت: زلزال، رعد، لیل

سوره‌ای به نام یکی از قسمت‌های نماز: سجده



آیات زیر را با دقّت بخوانید:

(سوره‌ی فصلت، آیه‌ی ۳۴)

وَ لَا تَسْتَوِي الْخَيْرَةُ وَ لَا السَّيْئَةُ، إِذْفَعْ بِالْتَّقَىٰ هَيْ أَحْسَنُ

هرگز نیکی و بدی یکسان نیست، بدی را بانیکی کردن پاسخ بده.

(سوره‌ی آل عمران، آیه‌ی ۱۳۴)

وَ الْكَاظِمِينَ الْغَيْظَ وَ الْعَافِينَ عَنِ النَّاسِ، وَ اللَّهُ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ

نیکوکاران کسانی هستند که خشم خود را فرو می‌برند و خطاهای دیگران را می‌بخشند و خدا آنها را دوست دارد.



این حدیث را بخوانید:

امام علی علیه السلام: قرآن، دریایی است که هیچ‌گاه خشک نمی‌شود.

چه شباهتی میان قرآن و دریا وجود دارد؟ با دوستانتان در این باره گفت و گو کنید.  
چون دریا بسیار وسیع و عمیق است، بزرگی و وسعت قرآن به دریا تشبیه شده است. هر دو نشانه‌ی پاکی و شگفتی هستند. دستورات قرآن تکراری نیست و به همه‌ی موضوعات در همه‌ی زمان‌ها اشاره کرده است و برای پی بردن به عمق هردو باید تدبیر و کاوش کرد.

صفحه ۱۳ کتاب درسی

بَكَرْد وَبِيَادِكَن



با مراجعه به آیات ۱۹۵ تا ۲۰۵ از سوره‌ی بقره، یک دعای قرآنی را که هر روز در نماز می‌خوانیم، پیدا کنید و شماره‌ی آیه‌ی آن را در اینجا بنویسید.

آیه‌ی ۲۰۱: رَبَّنَا آتَنَا فِي الدُّنْيَا حَسَنَةً وَ فِي الْآخِرَةِ حَسَنَةً وَ قِنَا عَذَابَ النَّارِ

صفحه ۱۳ کتاب درسی

با خانواده



با کمک اعضای خانواده نام چند میوه یا خوراکی را که در قرآن آمده است، پیدا کنید؛ برای این کار می‌توانید به این آیات مراجعه کنید: سوره‌ی تین، آیه‌ی ۱؛ سوره‌ی الرَّحْمَن، آیه‌ی ۶۸؛ سوره‌ی نحل، آیه‌ی ۶۶  
انجیر، زیتون، خرما، انار، شیرگوسفند و گاو و شتر



**تمرین چهارم:** این جمله‌های قرآنی را بخوانید و اتصالات را با فلش نشان دهید.

۸۲ نساء

۱- أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ

۴۷ نساء

۲- يَا أَيُّهَا الَّذِينَ أَوْثَوْا الْكِتَابَ آمِنُوا بِمَا تَرَلَنَا

۳۰ فرقان

۳- وَ قَالَ الرَّسُولُ يَا رَبِّ إِنَّ قَوْمِي اتَّخَذُوا هَذَا الْقُرْآنَ مَهْجُورًا



**تمرین اول:** معنای صحیح را علامت بزنید.

Nikolakan

مؤمنان

۱- مُحْسِنِينَ:

بپردازید

برپا دارید

۲- أَفِيمُوا:

بپردازید

برپا دارید

۳- آتُوا:

اطاعت کردند

اطاعت کنید

۴- أطِيعُوا:

۵۷ یوئیں

۱- وَ هُدًى وَ رَحْمَةً لِلْمُؤْمِنِينَ

و هدایت و رحمتی برای مؤمنان

۱۹۵ بقره

۲- وَ أَخْسِنُوا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ

و نیکی کنید، قطعاً خدا دوست دارد نیکوکاران را.

۷۸ حج

۳- فَأَقِيمُوا الصَّلَاةَ وَ آتُوا الزَّكَاةَ

پس برپا دارید نماز را و بپردازید زکات را.

۱ آنفال

۴- وَ أَطِيعُوا اللَّهَ وَ رَسُولَهُ

و اطاعت کنید خدا را و پیامبر او را.



۱- یکی از نام‌های قرآن «نور» است. به نظر شما چرا خداوند، قرآن را «نور» نامیده است؟  
قرآن سراسر آرامش، امید، لطف و بخشش از ناحیه‌ی خداوند است؛ بنابراین وقتی کسی قرآن می‌خواند، آرامش و لطف خدا را در دل احساس می‌کند. اینها نعمت‌هایی است از جانب خدا که خود نور و مهربانی است و دیگر اینکه قرآن چراغ راه زندگی ما انسان‌هاست. قرآن مانند نوری ما را از تاریکی جهل نجات می‌دهد.



**تمرین دوم و سوم:** ۱- این جمله‌های قرآنی را بخوانید و دور حروف ناخوانا خط بکشید.

۲- حرکت قبل از حروف ناخوانا را به ساکن یا تشدييد بعد از آن‌ها، مانند نمونه با فلش وصل کنید.

الرَّحْمَن  
۲۲

۱- يَخْرُجُ مِنْهُمَا اللُّؤْلُؤُ وَ الْمَرْجَانُ  
۲۲

دُخَانٌ  
۴۱

۲- يَوْمَ لَا يُغْنِي مَوْلَى عَنْ مَوْلَى شَيْئًا

أَعْرَاف١٤

۳- وَإِذَا قُرِئَ الْقُرْآنُ فَلَا شَمِعُوا لَهُ

حَجَّۚ  
۷۷

۴- يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذْ كَعُوا وَ اسْجَدُوا وَ اغْبَدُوا رَبَّكُمْ