

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



# پیش‌گفتار



## دیبران گرامی، دانش آموزان عزیز:

این کتاب شامل چهارده بخش است که در هر بخش یکی از کتاب‌های درسی پایه دهم مورد بررسی قرار گرفته است. ویژگی‌های این بخش‌ها به شرح زیر است:

پاسخ کاملاً تشریحی به فعالیت‌ها کار در کلاس‌ها و تمرین‌های کتاب درسی  
ارائه نکات کاربردی در حل مسائل و تمرین‌های

ریاضی (۱)

پاسخ کاملاً تشریحی به تمرین‌ها و پرسش‌های کتاب درسی  
ارائه نکات مهم به صورت درس به درس

فیزیک (۱)

شیمی (۱)

پاسخ کامل به کار در کلاس، فعالیت و تمرین‌های کتاب درسی  
ارائه نکات کاربردی در حل مسائل و تمرین‌های هندسه

هندسه (۱)

پوشش کامل مطالب هر فصل در قالب پرسش و پاسخ تألیفی  
پاسخ به تمرین‌ها و فعالیت‌های کتاب درسی

زیست‌شناسی (۱)

دین و زندگی (۱)

معنی واژه‌های سطر به سطر کتاب درسی  
معنی کامل ابیات و متن‌های کهن و تحلیل آرایه‌های ادبی  
پاسخ کامل به کارگاه متن پژوهشی هر درس  
پاسخ به کارگاه نوشتمن کتاب درسی

فارسی (۱)

نگارش (۱)

ترجمه تمامی متن‌ها و مکالمه‌های کتاب درسی  
پاسخ به تمرین‌های کتاب‌های درسی (STUDENT BOOK & WORKBOOK)

انگلیسی (۱)

ترجمه کامل متن و تمرین‌های هر درس و پاسخ به تمرین‌های کتاب درسی  
آموزش کامل قواعد و بیان نحوه پاسخ‌دهی به تمرین‌های

عربی زبان قرآن (۱)

پوشش کامل مطالب هر درس در قالب پرسش و پاسخ تألیفی  
پاسخ به تمرین‌ها و فعالیت‌های کتاب درسی

جفرافیاک ایران

استان‌شناسی

تهران

پاسخ کاملاً تشریحی به تمرین‌ها و پرسش‌های کتاب درسی

آزمایشکار

علوم تجربی (۱)

آمادگی دفاعی

از همه عزیزانی که این کتاب را انتخاب نموده‌اند تقاضا داریم انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق صندوق پستی ۳۷۷-۳۴۵۱۴۱ با تلفن ۰۶۴۲-۰۲۱ با ما در میان بگذارند. از تمامی دیبران و کارشناسان محترمی که با راهنمایی‌های خود ما را در تألیف این کتاب یاری کردند، سپاس گزاریم.

گروه مؤلفان

# فهرست

۵	<b>ریاضی (۱) /</b> فرزاد تندرو، ایرج سعیدی	
۲۳۵	<b>شیمی (۱) /</b> محمد رضا شمس، زینب رحمانی	
۴۱۲	<b>(یست‌شناسی (۱) /</b> فاطمه غنیمتی	
۴۹۷	<b>فارسی (۱) /</b> فلورا ندرمحمدی	
۶۰۵	<b>عربی، زبان قرآن (۱) /</b> حسین آقادادقی	
۷۶۱	<b>دینی و زندگی (۱) /</b> مرضیه طاهری	
۸۷۰	<b>استان‌شناسی تهران /</b> مصطفی رضایی‌مهر	
۸۷۰	<b>استان‌شناسی (۳۰ استان) /</b> زهرا خوشنود	
۱۶۵	<b>فیزیک (۱) /</b> علی‌اکبر رحمانی	
۳۳۲	<b>هندسه (۱) /</b> فرزاد زمانی	
۴۷۵	<b>آزمایشگاه علوم تجربی (۱) /</b> علی‌اکبر رحمانی	
۵۹۷	<b>نکارش (۱) /</b> فلورا ندرمحمدی	
۶۷۲	<b>انگلیسی (۱) /</b> طاهره غفاری، مهدیه شاه‌حمزه‌ی	
۸۰۵	<b>جغرافیا ایران /</b> مصطفی رضایی‌مهر	
۸۹۹	<b>آمادگی دفاعی /</b> ابوالقاسم مرادی حقیقی	
۸۹۹	<b>تفکر و سواد رسانه‌ای /</b> زهرا خوشنود	

## ویراستاران

راضیه انتخابی‌فرد، فاطمه سلیمانی، مهدیه‌السادات شریعتی، مرضیه فرزان‌فر، مهسا اصغری، محسن قاسمی، فرحناز عباسی، کبری مهدیخانی، یاسمین نخلی، شیوا طالبی، خدیجه‌علی‌پور، میثم خرمی، شایان سبحانی‌نژاد، محمد صادقی کماچالی

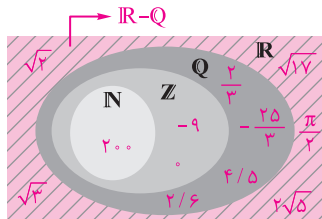


## ریاضی (۱)

### فصل ۱ : مجموعه، الگو و دنباله

#### درس اول: مجموعه‌های متناهی و نامتناهی

صفحه ۲ و ۳ کتاب درسی



کار در کلاس

(۱) (الف) مجموعه  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$  چه نام دارد؟ آن را روی شکل مقابل هاشور بزنید و دو عضو دلخواه از آن را در ناحیه هاشور خورده بنویسید.

این مجموعه  $\mathbb{Q}'$  یا مجموعه اعداد گنگ نام دارد؛ زیرا  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$  یعنی اعدادی که حقیقی هستند ولی گویا نیستند، مانند:  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ .

(ب) دو عدد گویا مثال بزنید که عدد صحیح نباشند و آنها را روی شکل مقابل در محل مناسب بنویسید.

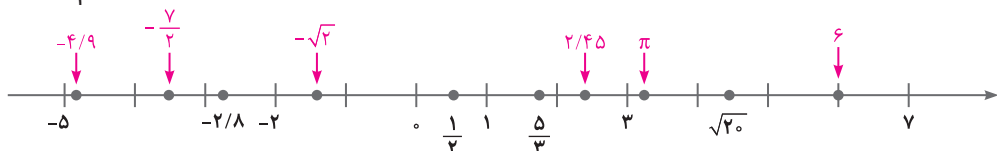
(پ) اعداد زیر را روی شکل و در محل مناسب بنویسید.

$\mathbb{Z} - \mathbb{W} = \{-1, -2, -3, \dots\}$  (ت) مجموعه اعداد صحیح غیرحسابی را با نمایش اعضا بنویسید.

(ث) مجموعه  $\mathbb{W} - \mathbb{N}$  چند عضو دارد؟ یک عضو دارد و آن عدد صفر است.

(۲) (هر یک از اعداد داده شده را در یکی از جاهای مشخص شده روی محور بنویسید. کدامیک از این شش عدد گنگ‌اند؟ زیرآنها

$2/45, -\frac{7}{2}, -3/5, 6, -4/9, \pi = 3.14, -\sqrt{2}$  خط بکشید.



فعالیت ۳ کتاب درسی

اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی دلخواه باشند، به طوری که  $a < b$  آنگاه جدول زیر را کامل کنید:

نوع بازه	بازه	نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی
باز	$(a, b)$	$\{x \in \mathbb{R}   a < x < b\}$	
بسطه	$[a, b]$	$\{x \in \mathbb{R}   a \leq x \leq b\}$	
نیم‌باز	$[a, b)$	$\{x \in \mathbb{R}   a \leq x < b\}$	
نیم‌باز	$(a, b]$	$\{x \in \mathbb{R}   a < x \leq b\}$	
نیم‌باز	$(1, 5]$	$\{x \in \mathbb{R}   1 < x \leq 5\}$	
نیم‌باز	$[-3, 2)$	$\{x \in \mathbb{R}   -3 \leq x < 2\}$	



## صفحه ۴ کتاب درسی

## فعالیت

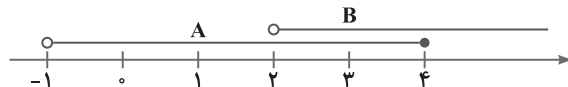
اگر  $a$  عدد حقیقی دلخواهی باشد، جدول زیر را کامل کنید.

نوع بازه	بازه	نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی
باز	$(a, +\infty)$	$\{x \in \mathbb{R}   x > a\}$	
نیم‌باز	$[a, +\infty)$	$\{x \in \mathbb{R}   x \geq a\}$	
نیم‌باز	$(-\infty, a]$	$\{x \in \mathbb{R}   x \leq a\}$	
باز	$(-\infty, a)$	$\{x \in \mathbb{R}   x < a\}$	
باز	$(-\infty, +\infty)$	$\mathbb{R}$	
نیم‌باز	$[3, +\infty)$	$\{x \in \mathbb{R}   x \geq 3\}$	
باز	$(-\infty, 5)$	$\{x \in \mathbb{R}   x < 5\}$	

## صفحه ۴ کتاب درسی

## مثال

می‌خواهیم اجتماع و اشتراک دو بازه  $A = (-1, 4)$  و  $B = (2, +\infty)$  را به دست آوریم. نمایش هندسی هر دو بازه را مطابق شکل روی یک محور رسم می‌کنیم.



از روی شکل دیده می‌شود که  $A \cup B$  برابر است با مجموعه تمام اعداد حقیقی بزرگ‌تر از  $-1$  (یعنی:

$$(-1, 4] \cup (2, +\infty) = (-1, +\infty)$$

همچنین با توجه به شکل ملاحظه می‌شود که  $A \cap B$  برابر است با مجموعه تمام اعداد حقیقی بین  $2$  و  $4$  به همراه خود عدد  $4$ :  
 $(-1, 4] \cap (2, +\infty) = (2, 4]$  یعنی:

توضیح دهد که چرا  $2 \notin A \cap B$ .

اعضای  $A \cap B$  یعنی عضوهایی که هم در بازه  $A$  و هم در بازه  $B$  هستند. عدد  $2$  در بازه  $A$  هست ولی در بازه  $B$  قرار ندارد، پس  $2 \notin A \cap B$ .

## صفحه ۵ کتاب درسی

## کار در کلاس

۱ درست یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید:

(الف)  $\frac{4}{3} \in [-\frac{1}{2}, 2]$  و  $\frac{1}{3} = \frac{4}{12} < \frac{4}{5} = \frac{1}{3}$  می‌دانیم که  $2 < \frac{4}{5} < \frac{1}{3}$

نماد پرانتز درست می‌باشد. نشان‌دهنده این است که این عدد متعلق به این بازه نیست.

(ب) در سمت راست عدد صفر در بازه، نماد کروشه وجود دارد، بنابراین صفر متعلق به این بازه است.

(پ) در سمت راست عدد صفر در بازه، نماد کروشه وجود دارد، بنابراین صفر متعلق به این بازه نیست.

(ت) در سمت راست عدد صفر در بازه، نماد کروشه وجود دارد، بنابراین صفر متعلق به این بازه نیست.



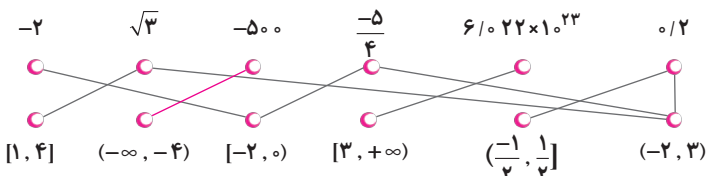
## فصل ۱ • مجموعه، الگو و دنباله

 (ث)  $-1 \in \{-2, 0\}$ دو عدد ۲ و ۰ عضو بازه  $[2, -1]$  هستند، در حالی که این دو عدد، عضو بازه  $(-1, 2)$  نیستند. (ج)  $\{0, 1\} \subseteq [-1, 2]$ دو عدد ۰ و ۱ عضو بازه  $(-1, 2)$  هستند. (ح)  $\emptyset \subseteq (-17, 0]$ 

تهی زیرمجموعه هر مجموعه دلخواه است.

 (خ)  $5 \in [2, 5] = (2, 5)$  عدد ۵ به بازه سمت راست تعلق دارد ولی به بازه سمت چپ تعلق ندارد. همچنین عدد ۲ متعلق به بازه سمت راست نیست ولی به بازه سمت چپ تعلق دارد. (د)  $\sqrt{2} \in (0, 1)$   $\sqrt{2} \approx 1.41$  و چون  $1.41 > 1$ ، پس  $(0, 1) \not\in 1/4$ .

هر یک از اعداد زیر، عضو یک یا چند تا از بازه های داده شده هستند. هر عدد را به بازه یا بازه های نظیر آن وصل کنید.

(۳) نمایش هندسی دو بازه  $[2, -4]$  و  $(-1, 3)$  را روی محور زیر رسم کنید و سپس حاصل عبارت های زیر را بنویسید.

$A \cap B = (-1, 2]$  (الف)

$A \cup B = (-4, 3]$  (ب)

$A - B = (-4, -1]$  (پ)

$B - A = (2, 3]$  (ت)

## صفحة ۵ کتاب درسی

## فعالیت

فرض کنید A مجموعه اعداد طبیعی کمتر از ۴ و B مجموعه اعداد صحیح کمتر از ۴ باشد.

$A = \{1, 2, 3\}$

الف) این دو مجموعه را با نمایش اعضای آنها مشخص کنید.

$B = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$

ب) A چند عضو دارد؟ ۳ عضو

پ) درباره تعداد اعضای B چه می توان گفت؟ مجموعه B دارای بی شمار عضو است. به این گونه مجموعه ها، مجموعه های نامتناهی (بی پایان) گفته می شود. همچنین مجموعه A که دارای ۳ عضو است، یک مجموعه متناهی (با پایان) است.

## پرسش

مجموعه هایی مانند مجموعه A را که تعداد اعضای آنها یک عدد حسابی است، مجموعه های متناهی می نامیم.

با توجه به فعالیت بالا، مجموعه B یک مجموعه متناهی نیست، زیرا نمی توان تعداد اعضای آن را با یک عدد حسابی بیان کرد. در واقع تعداد اعضای این مجموعه از هر عددی که در نظر بگیریم بزرگ تر است. چنین مجموعه هایی را مجموعه های نامتناهی می نامیم.



## کار در کلاس

## ریاضی

## فصل ۱

## صفحه ۹ کتاب درسی

- (۱) متناهی یا نامتناهی بودن هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید. درباره مجموعه‌های متناهی سعی کنید تعداد دقیق یا تقریبی اعضای هر یک از آنها را بنویسید.

مجموعه	نمایه	متناهی	تعداد اعضا (در مورد مجموعه‌های متناهی)
مجموعه اعداد اول یک رقمی		✓	{۲, ۳, ۵, ۷} و دارای ۴ عضو است.
مجموعه انسان‌های روی زمین		✓	جمعیت کره زمین تقریباً برابر با ۷ میلیارد نفر است.
مجموعه اعداد طبیعی فرد	✓		{۱, ۳, ۵, ۷, ...}
مجموعه سلول‌های عصبی مغز یک انسان		✓	تعداد آنها تقریباً برابر ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ تاست.
مجموعه تمام دایره‌های به مرکز مبدأ مختصات	✓		بی‌شمار دایره به مرکز مبدأ مختصات با شعاع‌های متفاوت وجود دارد.
مجموعه دانشآموزان مدرسه شما		✓	تعداد دانشآموزان هر مدرسه عدد مشخصی است. (اکثر آنها سه رقمی است).
مجموعه اعداد طبیعی ده رقمی		✓	{۱,۰,۰,۰,۰,۰,۰,۰,۰,۰}, {۱,۰,۰,۰,۰,۰,۰,۰,۰,۰}, ..., {۹,۹,۹,۹,۹,۹,۹,۹,۹,۹} = تعداد اعضا
مجموعه درخت‌های جنگل‌های آمازون		✓	تعداد درخت‌های این جنگل تقریباً ۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ تاست.
مجموعه کسرهای مثبت با صورت یک	✓		{ $\frac{1}{1}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{4}$ , ...}
مجموعه مضرب‌های طبیعی عدد ۱۰	✓		{۱۰, ۲۰, ۳۰, ۴۰, ...}
باشه (۱۰, ۱)	✓		بین صفر و یک، بی‌شمار عدد حقیقی وجود دارد.
مجموعه مولکول‌های موجود در یک مول مشخص از آب		✓	تعداد آنها تقریباً برابر $10^{23} \times 6$ است.

(۲) دو مجموعه متناهی نام ببرید. مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی، مجموعه‌ای متناهی است: {۱, ۲, ۳, ...}, همچنین مجموعه اعداد طبیعی سه رقمی نیز مجموعه‌ای متناهی است: {۹۹۹, ..., ۹۹۹, ۱۰۰, ۱۰۱, ۱۰۲, ...}.

(۳) دو مجموعه نامتناهی مثل بزنید که یکی از آنها زیرمجموعه دیگری باشد. اگر داشته باشیم: {۱, ۲, ۳, ...} = B و A = {۱۰, ۱۱, ۱۲, ...} و هر دو مجموعه‌های نامتناهی هستند و A ⊆ B زیرمجموعه B است ( $A \subseteq B$ ).

(۴) دو مجموعه نامتناهی مثل A و B مثل بزنید که  $B \subseteq A$  بوده و  $B - A$  تک‌عضوی باشد. اگر A مجموعه اعداد طبیعی و B مجموعه اعداد حسابی باشد، شرایط سوال برقرار خواهد بود. زیرا:

$$A = \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}, \quad B = W = \{0, 1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow \mathbb{N} \subseteq W \Rightarrow A \subseteq B$$

$$B - A = W - \mathbb{N} = \{0\}$$



## زیست‌شناسی (۱)

## فصل ۱ : دنیای زندہ

پرسش‌های متون	پاسخ‌ها
۱. چگونگی مسیریابی پروانه مونارک را بنویسید.	نورون‌هایی در آنها وجود دارد که با استفاده از آنها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص داده و به سوی آن پرواز می‌کند.
۲. زیست‌شناسی چیست؟	زیست‌شناسی، شاخه‌ای از علوم تجربی است که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می‌پردازد.
۳. آیا علم زیست‌شناسی می‌تواند به همه پرسش‌های انسان پاسخ دهد؟ چرا؟	خیر، علوم تجربی مانند زیست‌شناسی فقط در جست‌وجوی علت‌های پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده‌اند. در زیست‌شناسی فقط ساختارها و یا فرایندهایی را بررسی می‌کنیم که برای ما به طور مستقیم یا غیرمستقیم قابل مشاهده و اندازه‌گیری‌اند.
۴. ویژگی‌های زیست‌شناسی نوین را نام ببرید.	۱- کل‌نگری ۲- نگرش بین رشته‌ای ۳- فناوری‌های نوین ۴- اخلاق زیستی
۵. در بررسی ژن‌های جانداران از چه علومی استفاده می‌کنیم؟	اطلاعات زیست‌شناسی، فنون و مفاهیم مهندسی، علوم رایانه، آمار
۶. اساس علم تجربی است.	مشاهده
۷. مهندسی ژنتیک چیست؟	زیست‌شناسان می‌توانند ژن‌های یک جاندار را به بدن جانداران دیگر وارد کنند، به‌گونه‌ای که ژن‌های منتقل شده بتوانند اثرهای خود را ظاهر کنند. این روش که باعث انتقال صفت یا صفاتی از یک جاندار به جانداران دیگر می‌شود، مهندسی ژنتیک نام دارد.
۸. یک مثال برای سوء استفاده از علم زیست‌شناسی بنویسید.	تولید سلاح‌های زیستی، این سلاح‌ها مثلاً می‌توانند عامل بیماری‌زاوی باشد که نسبت به داروهای رایج مقاوم است یا فراورده‌های غذایی و دارویی با عواقب زیان‌بار برای افراد باشد.
۹. چند مورد از راههای افزایش کمیت و کیفیت غذاي انسان را نام ببرید.	شناخت روابط گیاهان و محیط زیست، شناخت بیشتر گیاهان



به طور کلی منابع و سودهایی را که هر بومسازگان در بر دارد، خدمات بومسازگان می‌نامند.	۱۰. خدمات بومسازگان چیست؟
به میزان تولیدکنندگان آن بستگی دارد.	۱۱. میزان خدمات هر بومسازگان به چه چیزی بستگی دارد؟
پایدار کردن بومسازگان‌ها به طوری که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در مقدار تولیدکنندگی آنها روی ندهد، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.	۱۲. پایدار کردن بومسازگان‌ها چگونه موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود؟
تغییرآب و هوای کاهش تنوع زیستی، فرسایش خاک و وقوع سیل	۱۳. چند پیامد جنگل‌زدایی را بنویسید.
دانه‌های روغنی	۱۴. گازوئیل زیستی را از چه موادی می‌توان تهیه کرد؟
پزشکان در این روش برای تشخیص و درمان بیماری‌ها علاوه بر بررسی وضعیت بیمار، با بررسی اطلاعاتی که در دنای هر فرد وجود دارد، روش‌های درمانی و دارویی خاص هر فرد را طراحی می‌کنند.	۱۵. روش پزشکی شخصی را تعریف کنید.
۱- نظم و ترتیب -۲- هم‌ایستایی -۳- رشد و نمو -۴- فرایند جذب و استفاده از انرژی -۵- پاسخ به محیط -۶- تولید مثل -۷- سازش با محیط	۱۶. هفت ویژگی جانداران را بیان کنید.
۱- نظم و ترتیب -۲- هم‌ایستایی (هموئوستازی) -۳- رشد و نمو -۴- فرایند جذب و استفاده از انرژی -۵- پاسخ به محیط -۶- تولیدمثل -۷- سازش با محیط	۱۷. هفت ویژگی که در همه جانداران وجود دارد را نام ببرید.
به مجموعه اعمالی که برای پایدار نگه داشتن وضعیت درونی جاندار انجام می‌شود، هم‌ایستایی می‌گویند. مثلاً وقتی سدیم خون افزایش می‌یابد، دفع آن از طریق ادرار زیاد می‌شود تا سدیم به حد مشخصی در خون برسد.	۱۸. هم‌ایستایی (هموئوستازی) را تعریف کنید.
رشد به معنی بزرگ شدن و شامل افزایش برگشت‌ناپذیر ابعاد یا تعداد یاخته‌هاست. نمو به معنی عبور از مرحله‌ای به مرحله دیگر از زندگی است.	۱۹. رشد و نمو را تعریف کنید.
رشد به معنی بزرگ شدن و شامل افزایش برگشت‌ناپذیر ابعاد یا تعداد یاخته‌هاست.	۲۰. «رشد» به چه معناست؟



نموبه معنی عبور از مرحله‌ای به مرحله دیگری از زندگی است؛ مثل تشکیل اولین گل در گیاه.	۲۱. «نمو» به چه معناست؟
یاخته	۲۲. کوچکترین سطح زیستی که ویژگی‌های حیات در آن پدیدار باشد، کدام است؟
یاخته زنده ← بافت ← اندام	۲۳. برای ساخته شدن اندام چه مسیری طی شده است؟
گونه به گروهی از جانداران می‌گویند که شبیه به هم هستند و می‌توانند از طریق تولید مثل زاده‌هایی زایا و زیستا و شبیه به خود را به وجود آورند.	۲۴. «گونه» را تعریف کنید.
کربوهیدرات‌ها، لیپیدها، پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها چهار گروه اصلی مولکول‌های تشکیل‌دهنده یاخته هستند که در جانداران ساخته می‌شوند و به آنها مولکول‌های زیستی می‌گویند.	۲۵. مولکول‌های زیستی را تعریف کنید.
۱- مونوساکاریدها: مثل گلوکز، فروکتوز و ریبوز ۲- دی‌ساکاریدها: مثل ساکارز و لاکتوز ۳- پلی‌ساکاریدها: مثل ناشاسته، گلیکوزن و سلولز	۲۶. انواع کربوهیدرات‌ها را با ذکر مثال نام ببرید.
۱- سلولز: در کاغذسازی و تولید پارچه‌ها کاربرد دارد، در گیاهان ساخته می‌شود. ۲- گلیکوزن: در کبد و ماهیچه وجود دارد، در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود. منبع ذخیره گلوکز در جانوران است.	۲۷. چند ویژگی از سلولز و گلیکوزن بنویسید.
تری‌گلیسیریدها، فسفولیپیدها و کلسترون	۲۸. انواع لیپیدها را نام ببرید.
۱- تری‌گلیسیرید: یک مولکول گلیسرول به سه اسید چرب متصل شده است. ۲- فسفولیپید: یک مولکول گلیسرول به دو اسید چرب و یک گروه فسفات متصل شده است.	۲۹. ساختار تری‌گلیسیریدها و فسفولیپیدها را با هم مقایسه کنید.
شرکت در ساخت غشای یاخته‌های جانوری و انواعی از هورمون‌ها	۳۰. نقش کلسترون در بدن را بنویسید.
۱- تری‌گلیسیرید: در ذخیره انرژی نقش دارند. ۲- فسفولیپید: بخش اصلی تشکیل‌دهنده غشای یاخته‌ای هستند.	۳۱. نقش‌های تری‌گلیسیریدها و فسفولیپیدها را با هم مقایسه کنید.



۱- انقباض ماهیچه‌ها -۲- انتقال مواد در خون -۳- عملکرد آنزیمی -۴- کمک به عبور مواد از غشای یاخته	۳۲. پروتئین‌ها چه عملکردهایی دارند؟
مولکول‌های پروتئینی هستند که سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهند.	۳۳. آنزیم‌ها را تعریف کنید.
۱- کربن -۲- هیدروژن -۳- اکسیژن -۴- نیتروژن -۵- فسفر	۳۴. نوکلئیک اسیدها از چه عناصری تشکیل شده‌اند؟
۱- ریبوزوم: ساختن پروتئین ۲- میتوکندری: تأمین انرژی ۳- لیزوزوم: دارای انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد ۴- سانترونیول: کمک به تقسیم یاخته‌ای ۵- وزیکول: کمک به جابه‌جایی مواد در یاخته ۶- شبکه آندوپلاسمی زبر: ساختن پروتئین‌ها ۷- شبکه آندوپلاسمی صاف: ساختن لیپیدها	۳۵. هر یک از اندامک‌های درون یاخته چه نقشی را بر عهده داردند؟
۱- هسته: شکل، اندازه، کار و فعالیت یاخته را تعیین می‌کند، در آن دنا قرار دارد، پوششی دولایه‌ای دارد که در آن منافذی برای ارتباط هسته و سیتوپلاسم وجود دارد. ۲- سیتوپلاسم: از اندامک‌ها و ماده زمینه تشکیل شده است، فاصله بین غشای یاخته و هسته را پر می‌کند.	۳۶. ویژگی‌های هسته و سیتوپلاسم را بنویسید.
الف) راکیزه (میتوکندری) ب) هسته پ) غشای یاخته	۳۷. در شکل زیر، (الف)، (ب) و (پ) کدام بخش تشکیل‌دهنده یاخته جانوری است؟
غشای یاخته نفوذپذیری انتخابی (تراوایی نسبی) دارد، یعنی فقط برخی از مواد می‌توانند از آن عبور کنند.	۳۸. نفوذپذیری انتخابی چیست؟
دو لایه مولکول فسفولیپید، پروتئین و کربوهیدرات و کلسترول	۳۹. جنس غشای یاخته‌ها چیست؟
بخش لیپیدی غشا، مولکول‌هایی به نام فسفولیپید دارد که در دو لایه قرار گرفته است و همچنین دارای کلسترول است.	۴۰. بخش لیپیدی غشای جانوری از چه مولکول‌هایی ساخته شده است؟



## درس ۵: بیداد ظالمان

## واژه‌نامه

نماد سعادت است.	رونق: فروغ، روشنایی، زیبایی، رواج
رحمت: بخشش و مهربانی	بوم: جند
آیت: نشانه، دلیل	محنت: اندوه، غم
ماسوا: مخفف ماسوی الله، همه چیز غیر از خدا، همه	دولت: دارایی، زمان فرمانروایی
مخلوقات	آشیان: خانه
مسکین: بیچاره	اجل: مرگ
مدارا: سازش، سازگاری، به مهربانی رفتار کردن	داد: عدالت، انصاف
اسیب: گروگان، آن کس یا چیزی که در اختیار توست.	بقاء: پایداری، دوام
(عصیر: عصاره و شیره هر چیز / اثیب: کره آتش)	مفتخر: سربلند، صاحب افتخار
ابوالعجایب: پدر شگفتی‌ها، صاحب شگفتی‌ها، حیرت‌آور	طالع: بخت، سرنوشت
علم کردن: مشهور کردن، سرشناس کردن	مسعود: فرخنده، خجسته
پاک‌بازان: عاشقان ایشارگر	جور: ستم
متحیّم: در شگفتی	رمه: گله، گروه مردم
ملک لافتی: سرزمین جوانمردی	شبان: چوپان
نای: نی	خذلان: درماندگی، بی‌بهرجی از یاری
لسان غیب: منظور از لسان غیب (لسان‌الغیب)، حافظ	شعرخوانی (همای رحمت)
شیرازی است.	هما: پرندۀ ای از راسته شکاریان، دارای جثه‌ای نسبتاً
	درشت، در زبان پهلوی به معنی فرخنده است. هما،

صفحه ۳۹ کتاب درسی

معنی ایيات

هم مرگ، بر جان شما نیز گلزارد      هم روق نان شما نیز گلزارد

مرگ به سراغ شما نیز خواهد آمد و دوران اوج و قدرت شما نیز به پایان خواهد رسید. (ناپایداری دنیا و قدرت‌های دنیوی)

آلیه‌جهان: مجاز از زندگی / گذر مرگ: کنایه از نابودی / گذشتن رونق زمان: کنایه از انحطاط و ضعف



## وین بوم مخت از پی آن تا کند خراب

رج و سختی مانند جغد شوم و ویرانگری است که برای از بین بردن سعادت شما به سراغتان می‌آید و شما را خانه‌خرباب می‌کند. (نابودی قدرت و ثروت)

**آرایه** بوم: نماد شومی / بوم مخت (مخت مانند بوم): تشبیه / بیت تلمیح دارد به اعتقادی عامیانه درباره شومی جغد / مخت، دولت: تضاد / بوم، آشیان، خراب: مراتعات‌نظیر

## آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام

مرگ که به هیچ کس رحم نمی‌کند و به سراغ همه می‌آید، شما را هم نابود می‌کند. (همه موجودات می‌میرند).

**آرایه** آب اجل (اجل مانند آب): تشبیه / گلوگیر: کنایه از کشنده، خفه‌کننده / خاص و عام: مجاز از همه موجودات / خاص، عام: تضاد / گلو، حلق، دهان: مراتعات‌نظیر / تلمیح دارد به آیه «کل نفسٰ ذاتِ الموت»

## چون داد عادلان به جهان در، بقا نکرد

وقتی دادگری و انصاف انسان‌های عادل در دنیا دوام نداشت، پس ستمنگری افراد ظالم نیز بی‌شک پایدار نخواهد ماند. (ناپایداری همه پدیده‌ها)

**آرایه** داد، بیداد - عادل، ظالم: تضاد

## در مملکت چوغرش شیران گذشت ورفت

این عو عو سگان شما نیز گلزار

وقتی فریاد انسان‌های شجاع و قدرتمند باقی نمانده است، پس صدای ناهنجار فرومایگان و دست‌نشانده‌های شما نیاز از بین خواهد رفت.

**آرایه** شیران: مجاز و استعاره از قدرتمندان شجاع / سگان: مجاز و استعاره از افراد پست / شیر، سگ: تضاد / غریش شیر، عو عو سگ: مراتعات‌نظیر

## بادی که در زانه بسی شمع ها بلشت

هم بر چراغدان شما نیز گلزار

مرگ که مانند بادی است و شمع زندگی افراد زیادی را خاموش کرده است، چراغ زندگی شما را نیز خاموش خواهد کرد و جان شما را نیز خواهد گرفت. (همه موجودات می‌میرند، مرگ فراگیر است).

**آرایه** باد: مجاز و استعاره از مرگ و نابودی / شمع: مجاز و استعاره از وجود انسان‌ها / چراغدان: مجاز و استعاره از وجود و قدرت و اعتبار / شمع، چراغدان: مراتعات‌نظیر / تلمیح به آیه «کل نفسٰ ذاتِ الموت» / کشتن شمع: کنایه از خاموش کردن شمع

## زین کاروانسرای، بسی کاروان گذشت

نچار، کاروان شما نیز گلزار

افراد زیادی زندگی و دنیارا که مانند کاروان‌سراست، ترک کرده‌اند. شما نیز ناگزیر به ترک دنیا خواهید شد. (همه موجودات فانی هستند).

**آرایه** کاروانسرای: استعاره از دنیا / کاروان: استعاره از انسان‌ها / کاروانسرای، کاروان: مراتعات‌نظیر



**ای مُتّحَرِّه طَالِعِ مُسْعُودِ خُوَيْشَن** تأثیر اختران شما نیز بگذرد

ای کسی که به بخت خوب خود می‌نازی، دوران خوشبختی شما نیز تمام می‌شود.

**آرایه** طالع، اختر: مراجعات‌نظیر / تلمیح به اعتقاد ستاره‌شناسان (تأثیر ستاره‌ها بر سرنوشت انسان) / گذشتن تأثیر اختر؛ کنایه از

بدیخت شدن

**بَرْ تَرْ جَوْتَانْ زَ تَحْمِلْ سَرْ كَنْمِ** تا سختی کمان شما نیز بگذرد

در برابر ظلم و ستم، برداری می‌کنیم تا دوره قدرتمندی و زورگویی شما هم به پایان برسد.

**آرایه** تیر جور (جور مانند تیر) - تحمل مانند سپر: تشبيه / تیر، سپر، کمان: مراجعات‌نظیر / سپر کردن: کنایه از مقاومت کردن /

سختی کمان: کنایه از قدرت و ظلم و ستم حاکمان

**اَيْ تَوْ رَمَهْ سَرْدَهْ بِهْ چَوْپَانْ كَرْ طَعْ** این گلی شبان شما نیز بگذرد

ای کسی که مردم را به دست کارگزاران ظالم و درنده خو سپرده‌ای، روزگار ظلم و درنده خوبی عاملان و دست‌نشانده‌های شما هم به پایان می‌رسد. (نایابداری ظلم)

**آرایه** رمه: مجاز و استعاره از مردم بی‌دفاع و عادی / چوبان، شبان: استعاره از کارگزار و مسئول ستمگر / گرگی: مجاز از رفتار ظالمانه و درنده خوبی / رمه، گرگ، چوبان، شبان: مراجعات‌نظیر / رمه، گرگ: تصاد / گرگ طبع و گرگی: مراجعات‌نظیر / گرگ طبعی چوبان و گرگی شبان: متناقض‌نما

## سیف و غافل

صفحة ۴۰ کتاب درسی

قلمر و زبانی

۱ در شعری که خواندید، پنج واژه مهم املایی بیابید و بنویسید.

رونق، محنت، اجل، بقا، عووه سگان، طالع مسعود، تأثیر، اختر، رمه، طبع

۲ تفاوت معنایی فعل «کشت» را در ایيات زیر توضیح دهید.

گفتمن که نوش لعلت ما را به آرزو کشت نابود کرد، از بین برد

بادی که در زمانه بسی شمع‌ها بکشت خاموش کرد

۳ برای هرواء مشخص شده، یک متراծ از متن درس بیابید.

بر در بخت بد فرود آید

ناصر خسرو هر که گیرد عنان مرکبش، آز بخت : طالع

همت بلند دار که نزد خدا و خلق باشد به قدر همت تو اعتبر تو

اعتبار؛ رونق



## صفحه ۴۰ و ۴۱ کتاب درسی

## قلمر و ادبی

۱) قافیه و ردیف را در بیت نخست این سروده مشخص کنید.

ردیف: شما نیز بگذرد / قافیه: جهان، زمان

۲) در بیت زیر، کنایه‌ها را بیابید و مفهوم آنها را بنویسید.

تا سختی کمان شما نیز بگذرد  
بر تیر جورتان ز تحمل سیر کنیم

سپر کردن: کنایه از مقاومت کردن / سخت‌کمانی: کنایه از قدرتمندی و ظلم و ستم

۳) در بیت پنجم، استعاره‌ها را مشخص کنید و مفهوم هر یک را بنویسید.

شیران: استعاره از افراد شجاع / سگان: استعاره از افراد پست

## صفحه ۴۱ کتاب درسی

## قلمر و فکری

۱) با توجه به توضیح زیر، معنی و مفهوم بیت اول درس را به نظر روان بنویسید.

سیف الدین محمد فرغانی، در سده هفتم هجری، هنگامی که شهرهای بزرگ و آباد ایران، در آتش بیداد مغولان می‌سوخت، این شعر را سرود. سیف در این سروده، از رفتار ظالمانه فرمانروایان و تاخت و تاز سپاه مغول، با بیان کوبنده‌ای انتقاد می‌کند.

مرگ و نابودی به سراغ شما نیز خواهد آمد و دوران رواج قدرت شما هم به پایان می‌رسد. (مفهوم: ناپایداری قدرت دنیا)

۲) در بیت زیر، مقصود شاعر از «رمه»، «چوپان گرگ طبع» و «گرگی شبان» چیست؟

ای تو رمه سپرده به چوپان گرگ طبع      این گرگی شبان شما نیز بگذرد

رمه: مردم بی دفاع / چوپان گرگ طبع: کارگزار ظالم / گرگی شبان: ستمگری مسئولان

۳) از متن درس، برای حدیث و آیه زیر، نمونه بیتی مرتبط بیابید و بنویسید.

● الذہر یومان یوم لک و یوم علیک. امام علی (ع)

بیت هشتم: «ای مفتخر به طالع مسعود خویشن / تأثیر اختران شما نیز بگذرد»

● کل نفسِ ذاتهُ الموت. سورة آل عمران، آیه ۱۸۵

بیت سوم: «آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام / بر حلق و بردهان شما نیز بگذرد»

ایات ششم و هفتم نیز به مفهوم این آیه اشاره دارند.

۴) سروده زیر، یادآور کدام بیت درس است؟

حاقانی

ما با رگه دادیم، این رفت ستم بر ما  
بر قصر ستم کاران، گویی چه رس دخلان؟

بیت چهارم: «چون داد عادلان به جهان در، بقا نکرد / بیداد ظالمان شما نیز بگذرد»