

# فصل

## حرکت



بندهای پاهای مورچه، توحالی و لوله مانندند، اما استحکام آنها به اندازه‌ای است که در اثر نیروهایی که معمولاً مورچه با آنها سروکار دارد، نمی‌شکنند. ماهیچه‌های درون این لوله‌ها بسیار قدرتمند و در عین حال باریک‌اند. چون وزن بدن مورچه روی هر شش پا وارد می‌شود، نیرویی که به هر پا وارد می‌شود، چندان زیاد نیست.

حرکت یکی از ویژگی‌های جانوران است. بسیاری از جانوران روی پاهای خود راه می‌روند یا می‌دوند. تعداد پاهای در جانوران دو، چهار، شش، هشت و در بعضی حتی بیشتر از هشت است. بعضی جانوران شنا می‌کنند، گروهی می‌خزند، بعضی دیگر پرواز می‌کنند و عده‌ای راه می‌روند یا می‌دوند.

### جانوران چگونه حرکت می‌کنند

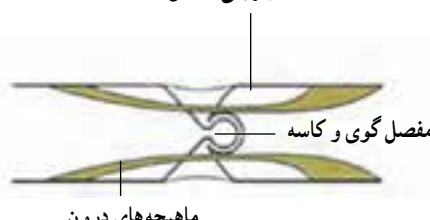
مورچه‌ها در سراسر خشکی‌های کره زمین، به جز مناطق بوشیده از برف و بیخ، زندگی می‌کنند. این حشرات جاندارانی بسیار پرتحرک هستند. بدنه مورچه، نمونه‌ای از هماهنگی ساختار با کار را نشان می‌دهد. مورچه‌ها نیز مانند سایر حشرات اسکلتی خارجی دارند که از جنس ماده محکمی به نام کیتین است. رشته‌های کیتینی که از جنس نوعی پلی‌ساقارید سخت و مستحکم هستند، درون ماده‌ای زمینه‌ای از جنس پروتئین قرار می‌گیرند و اسکلت خارجی حشره را می‌سازند.

هر یک از شش پای مورچه از چند بند ساخته شده است (شکل ۱-۸). بندها در محل مفصل‌ها به هم متصل می‌شوند.



اسکلت بیرونی (کیتین)

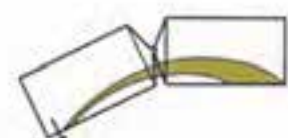
هنگامی که این ماهیچه منقبض می‌شود،  
پا به طرف پایین خم می‌شود.



ماهیچه‌های درون



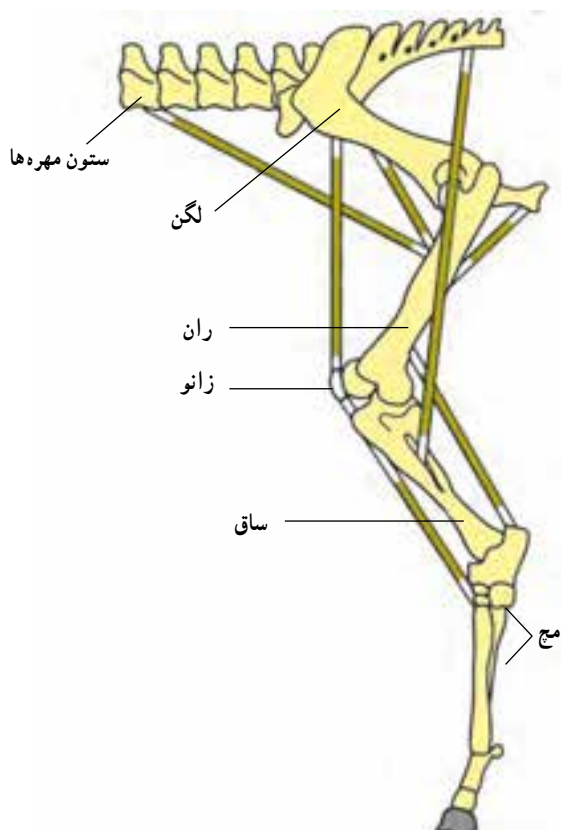
هنگامی که این ماهیچه منقبض می‌شود،  
پا به طرف پایین خم می‌شود.



شکل ۱-۸ - ساختار پای مورچه

## جانوران نیاز به حرکت دارند

یکدیگر است و با هماهنگی با هم، پا را حرکت می‌دهند.  
**حرکت با چهار اندام حرکتی:** بیشتر دوزیستان، بعضی از خزندگان و همه پرندگان و پستانداران چهار اندام حرکتی دارند. ماهیچه‌هایی که به استخوان‌های این اندام‌های حرکتی متصل اند، استخوان‌هارا به حرکت درمی‌آورند. شکل ۸-۳ اندام حرکتی عقبی اسب را نشان می‌دهد. توجه داشته باشید که بر عکس بندپایان، اسکلت این جانور درونی است. همه مهره‌داران اسکلت درونی دارند. حرکت اسب با مهارت و سرعت زیاد انجام می‌شود.



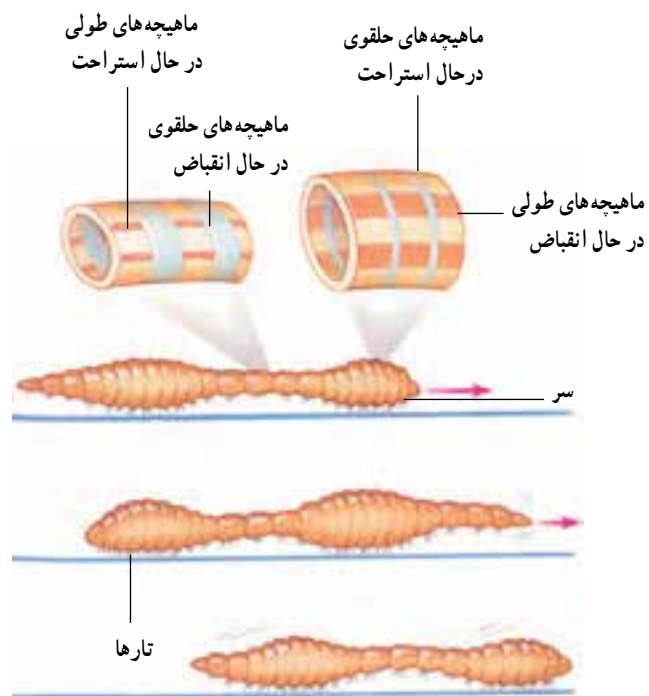
شکل ۸-۳- اندام حرکتی عقبی اسب

**شناسنده:** ماهی با حرکت دادن باله دمی خود به چپ و راست، به جلو حرکت می‌کند (شکل ۴-۸). مساحت باله دمی به نسبت زیاد است. شکل دوکی بدن ماهی، حرکت آن را در آب آسان می‌کند.

اسکلت ماهی درونی است و جانور با حرکت دادن ماهیچه‌های دوسوی ستون مهره‌ها به طور متناوب، به جلو می‌رود.

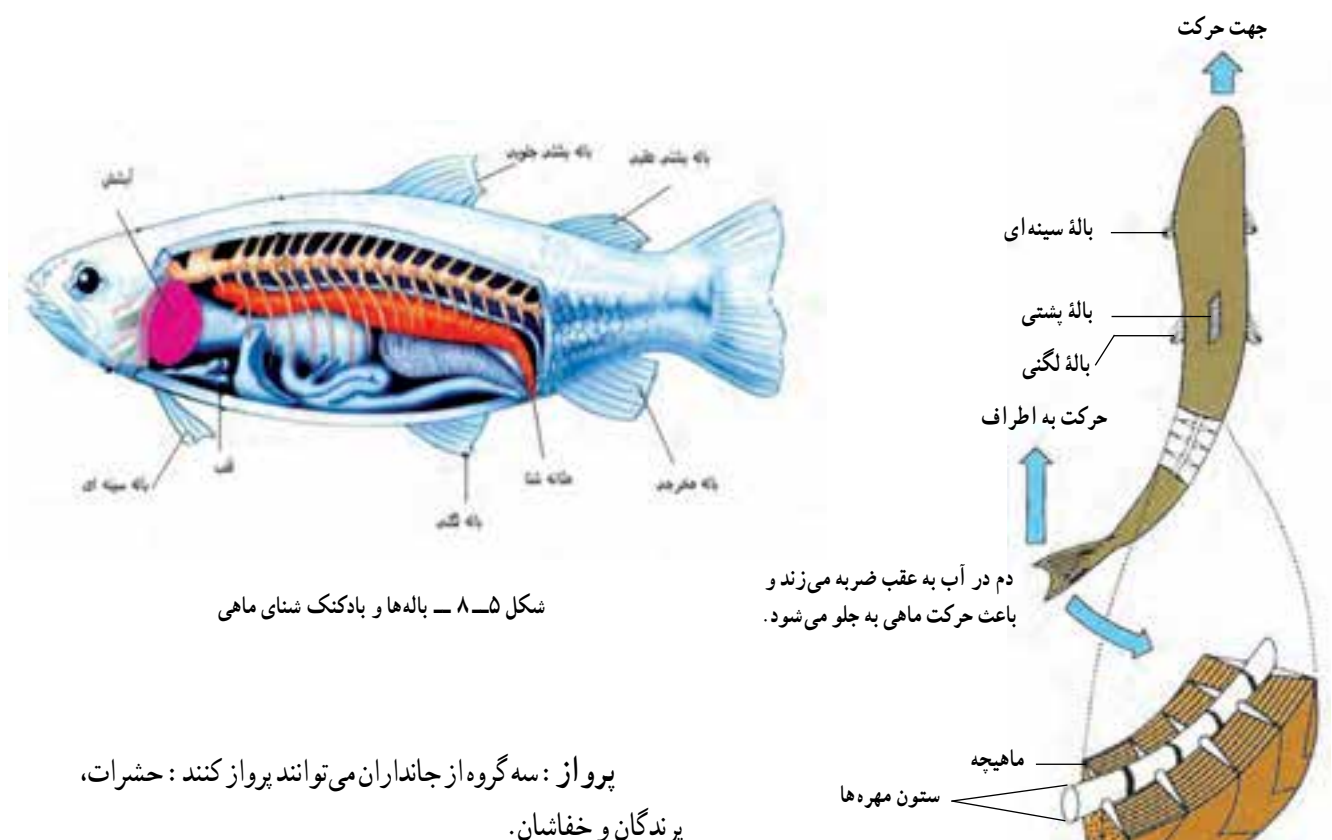
**جانوران برای جستجوی غذا، فرار از دشمنان، یا برای یافتن جانوران دیگر، به حرکت کردن نیاز دارند. تعداد اندکی از جانوران ثابت‌اند و جایه‌جای نمی‌شوند. این جانوران عموماً آب‌زی هستند و آب را در پیرامون خود به حرکت درمی‌آورند. شقایق دریایی که از کيسه‌تنان است و نیز اسفنج‌ها جانورانی ثابت‌اند. سایر جانوران متحرک هستند.**

بعضی از جانوران بدون پا حرکت می‌کنند: بعضی جانوران، مانند کرم خاکی پا ندارند و با حرکت دادن ماهیچه‌های طولی و حلقوی زیر بوسیله خود جایه‌جا می‌شوند تارهای سطح بدن کرم خاکی به این حرکت کمک می‌کنند (شکل ۲-۸). این جانور می‌تواند بدن خود را درازتر یا کوتاه‌تر کند و بدین طریق درون زمین یا بر سطح آن حرکت کند.



شکل ۲-۸- چگونگی حرکت کرم خاکی

**بیشتر جانوران با کمک پاهای حرکت می‌کنند: چگونگی حرکت پاهای حشرات در شکل ۸-۱ نشان داده شده است. درون هر پا دو ماهیچه وجود دارد. کار این دو ماهیچه عکس**

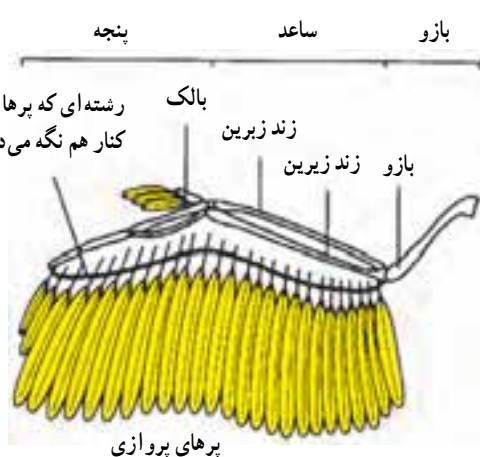


شکل ۸—۸— باله‌ها و بادکنک شنای ماهی

پرواز: سه گروه از جانداران می‌توانند پرواز کنند: حشرات، پرنده‌گان و خفاشان.

پرنده‌گان با کمک بالهای خود که با پر پوشیده شده‌اند، پرواز می‌کنند (شکل ۸—۶).

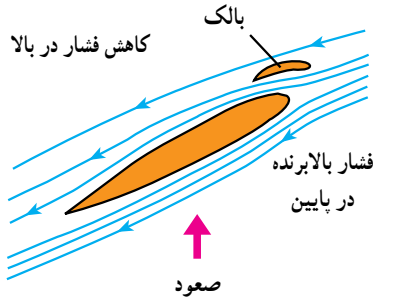
دم در آب به عقب ضربه می‌زند و باعث حرکت ماهی به جلو می‌شود.



شکل ۸—۶— بال یک پرنده

شکل ۸—۸— ماهی باله دمی خود را به چپ و راست، حرکت می‌دهد و جابه‌جا می‌شود.

ماهی‌ها در حال حرکت مسیر خود را تغییر می‌دهند، به چپ، راست، پایین یا بالا می‌روند، به حرکت خود سرعت می‌بخشند، آن را کُنْدتر می‌کنند، یا متوقف می‌شوند. حرکت باله‌های سینه‌ای به تندری یا کندری کردن حرکت ماهی، کمک می‌کند. باله‌های سینه‌ای با کمک باله‌های پشتی و لگنی برای تغییر جهت حرکت به کار می‌روند (شکل ۴—۸). بسیاری از ماهی‌ها درون بدن خود بادکنک شنا دارند که به حرکات عمودی آنها کمک می‌کند (شکل ۵—۸).



(الف) بالک به صعود پرنده کمک می کند.



(ب) در صورتی که بالک وجود نمی داشت، پرنده نمی توانست صعود کند.

شکل ۸-۷ - نقش های بال و بالک هنگام پرواز

حرکت پرنده در هوا با حرکت دادن بال ها یا گاه بدون حرکت دادن آنهاست. پرواز پرنده شباهت زیادی به حرکت بادبادک در هوا دارد. هنگام حرکت، فشار هوای زیر بال ها افزایش می یابد و در همان حال از فشار هوای بالای بال ها کاسته می شود (شکل ۸-۷). نتیجه این تغییرات صعود پرنده است.

به نقش بالک در پرواز پرنده گان توجه کنید. در شکل ۸-۸، سمت چپ، مشاهده می کنید که بدون بالک، جریان آشفته هادر زیر و روی بال به وجود می آید. این جریان آشفته هوا از ادامه پرواز جلوگیری می کند.

## ۸-۱ فعالیت

### مشاهده حرکت جانوران

- ۱- چند جانور از جانوران زیر را درحال حرکت مشاهده کنید :  
کرم خاکی، خرخاکی و خرچنگ  
مواظب باشید به آنها آزار نرسانید. مشاهدات خود را شرح دهید.
- ۲- بعضی جانوران روی زمین سُر می خورند و با سُریدن حرکت می کنند. در این باره در این فصل شرحی داده نشده است. تحقیق کنید کدام جانوران چنین حرکت می کنند؟ حرکت آنها چگونه است؟ شرح دهید.

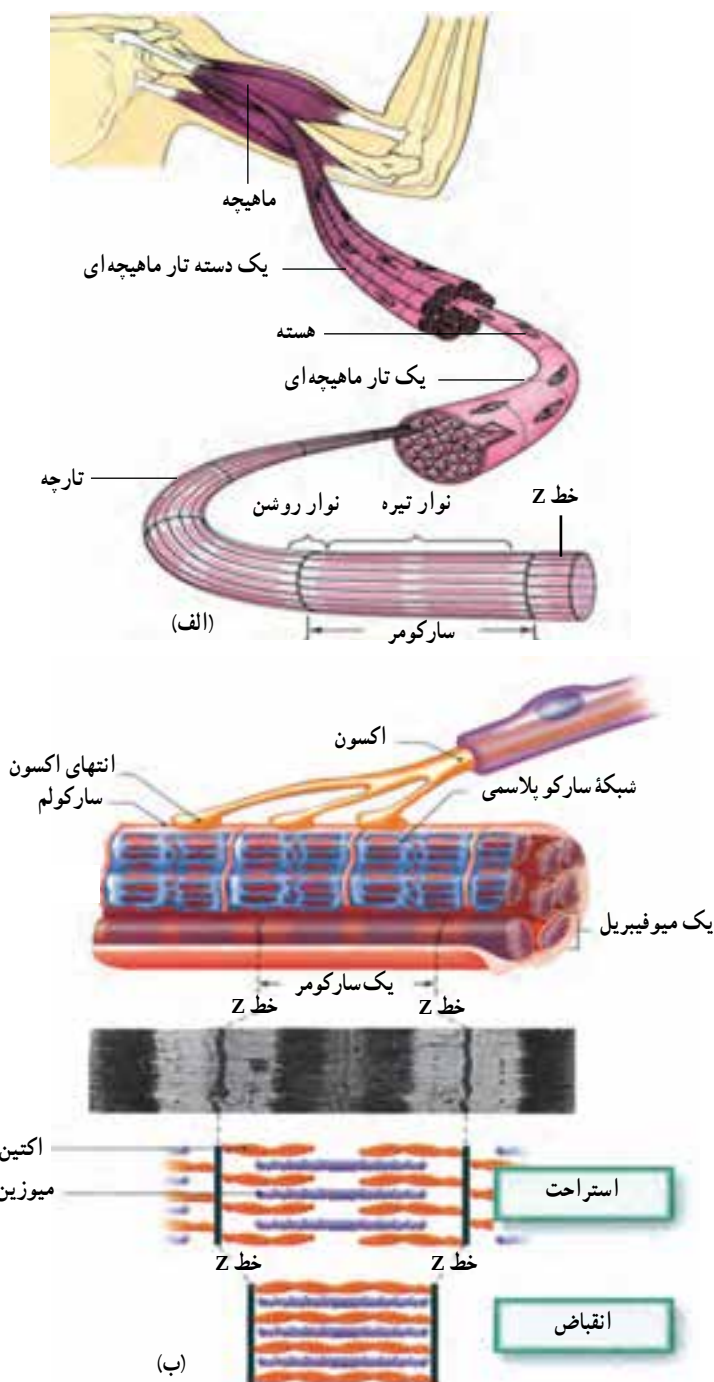
تارها به هم می پیوندند و زردپی های دو سر ماهیچه ها را می سازند. زردپی از نوع بافت پیوندی بسیار مقاوم است و نیروی انقباض ماهیچه را به استخوان ها منتقل می کند. اگر یک تار ماهیچه ای مخطط را در زیر میکروسکوپ بررسی کنیم، وجود لایه های تیره و روشن را که به آنها منظره مخطط (خطدار) می دهد، مشاهده می کنیم (شکل ۸-۸). در ماهیچه قلبی نیز همین تناوب لایه های تیره و روشن وجود دارد، ولی ماهیچه های صاف وضع متجانس دارند و خطدار نیستند. هر تار ماهیچه ای از پوششی به نام سارکولم احاطه شده و درون آن چندین تارچه وجود دارد. هسته ها و تعدادی میتوکندری و کمی سارکوپلاسم (سیتوپلاسم معمولی سلول ماهیچه ای) در زیر سارکولم دیده می شود. هر تارچه

**آدمی با کمک ماهیچه ها و استخوان ها حرکت می کند**  
ماهیچه ها : حرکت به صورت های مختلف در همه سلول های زنده دیده می شود، ولی سلول های ماهیچه ای اختصاصاً برای حرکت تمایز یافته اند. سلول های ماهیچه ای به صورت تارهای قابل انقباض درآمده اند و به سه نوع ماهیچه مخطط، ماهیچه صاف و ماهیچه قلبی تقسیم می شوند.

**ساخтар ماهیچه مخطط (ماهیچه اسکلتی) :** واحد ساختاری ماهیچه های مخطط تارهایی به قطر  $10^{\circ}$  میکرون است که طول متفاوت دارند و میون نامیده می شوند. میون ها، در ماهیچه به وسیله سیمانی از بافت پیوندی در کنار یکدیگر قرار دارند و غلافی پیوندی مجموعه آنها را می پوشاند. این غلاف در سر

به خط Z بعدی ختم می‌شود. هر سارکومر از رشته‌های ضخیم و نازک تشکیل شده است. پروتئین میوزین در ساختار رشته‌های ضخیم و پروتئین اکتین در ساختار رشته‌های نازک وجود دارد. رشته‌های ضخیم و نازک در هنگام انقباض درهم فرمی‌روند و در نتیجه سارکومر کوتاه می‌شود (شکل ۸-۸-ب).

از توالی تعدادی سارکومر درست شده است و هر سارکومر بخشی است که بین دو خط Z قرار دارد (شکل ۸-۸). پس از هر خط Z یک نوار روشن و در دنبال آن یک بخش تیره وجود دارد. این بخش تیره، خود بهوسیله یک صفحه بسیار روشن، به دو بخش برابر تقسیم شده است. پس از بخش تیره یک نوار روشن دیگر وجود دارد که



شکل ۸-۸-الف. ساختار ماهیچه، تار ماهیچه‌ای، تارچه و سارکومر. ب. ساختار سارکومر

در حالت آرامش، وجود دارد و باعث سختی نسبی آنها می‌شود، تonus ماهیچه‌ای خوانده می‌شود. Tonus ماهیچه‌های گردن و تن به باعث حفظ وضعیت سر و تن می‌شود. در حفظ tonus ماهیچه‌ای، تارهای ماهیچه‌ای به نوبت به انقباض درمی‌آیند و درنتیجه ماهیچه خسته نمی‌شود. Tonus ماهیچه‌ها هنگام به خواب رفتن متوقف می‌شود. به این دلیل هنگام به خواب رفتن گردن و پلک‌ها به پایین می‌افتد.

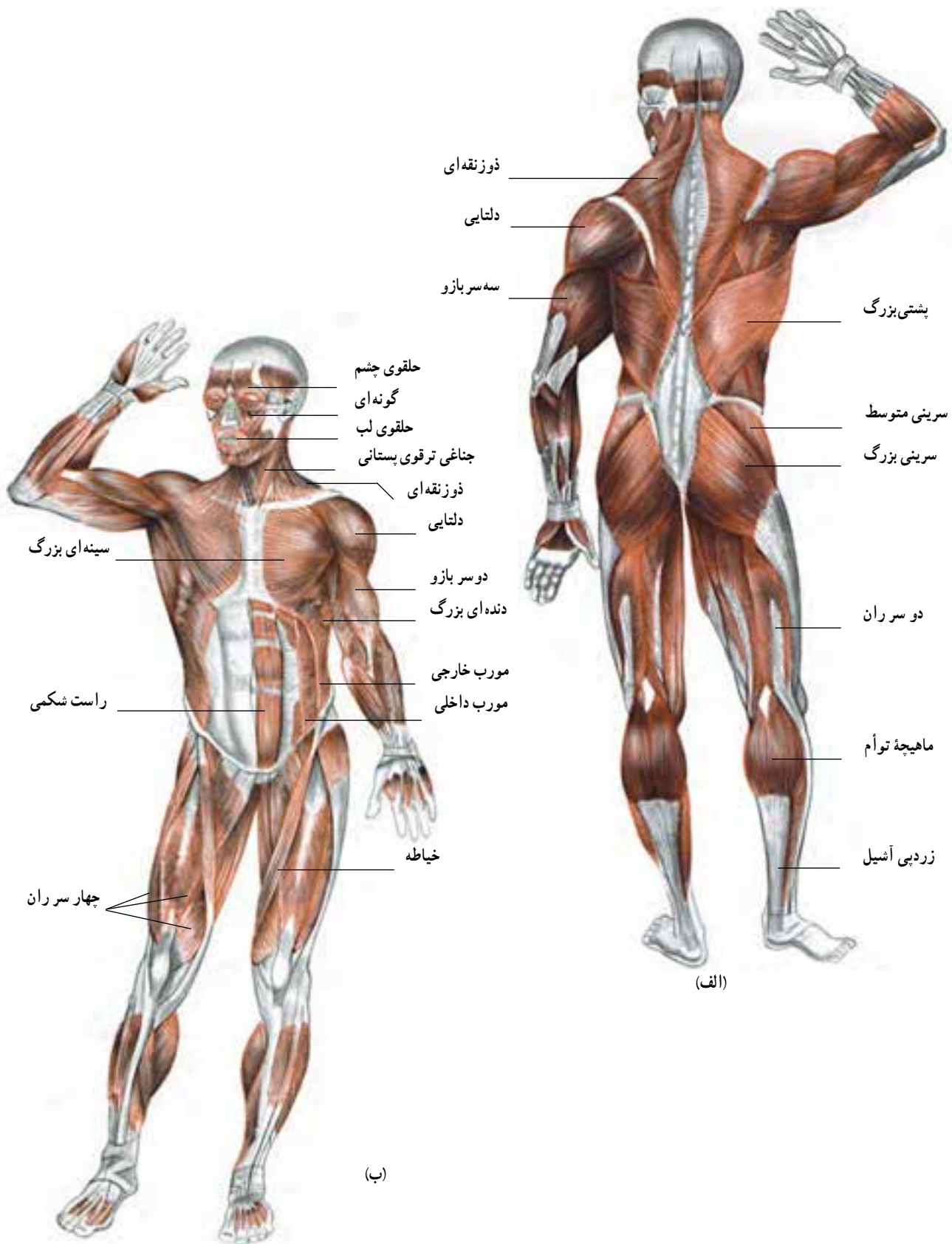
### استخوان‌ها علاوه بر استحکام و حرکت و ظایف دیگری نیز عهده‌دار هستند.

استخوان‌ها : اسکلت داخلی بدن مهره‌داران در بعضی ماهی‌ها غضروفی، اما در سایر مهره‌داران استخوانی است. اسکلت محور و تکیه‌گاه ماهیچه‌های بدن است و بخش‌های سازنده آن با انقباض ماهیچه‌ها به حرکت درمی‌آیند. استخوان جمجمه مغز و استخوان‌های قفسه سینه، قلب و شش‌ها را از آسیب‌های مکانیکی خارجی محافظت می‌کنند. بیشترین تعداد عناصر سلولی خون در مغز استخوان ساخته می‌شوند.

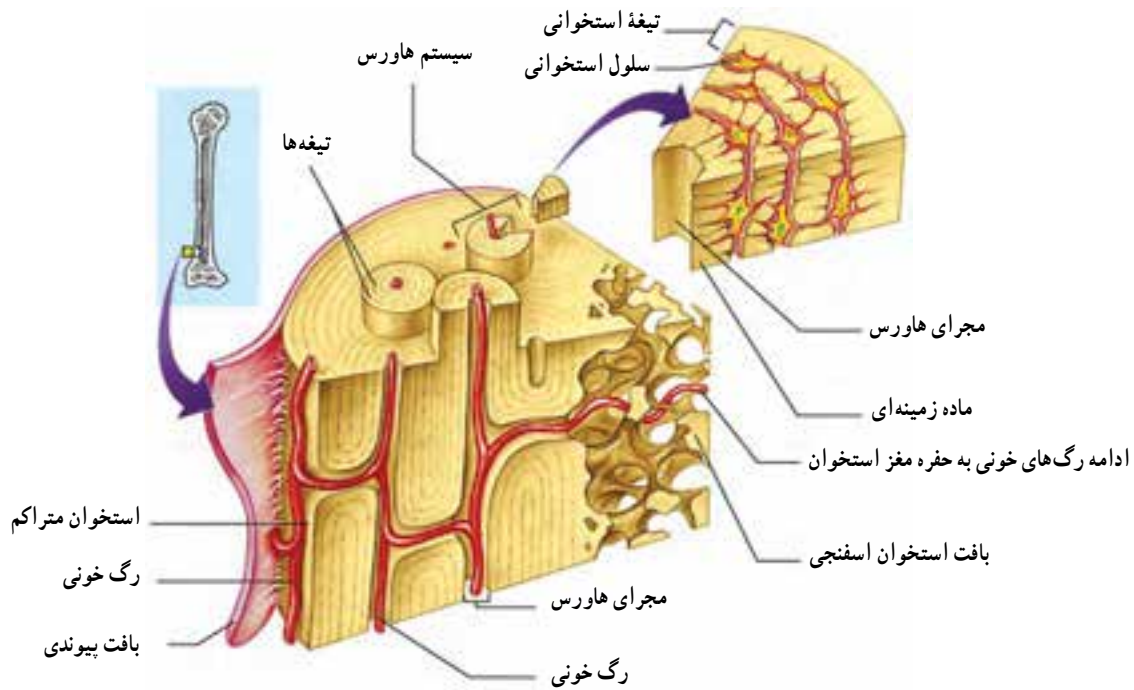
شبکه آندوپلاسمی که در تارهای ماهیچه‌ای شبکه سارکوپلاسمی خوانده می‌شود، در سلول‌های ماهیچه‌ای گسترش زیاد یافته و اطراف هر تارچه را احاطه کرده است. این شبکه در فواصل منظم، در هر سارکومر، به صورت کیسه‌هایی متسع می‌شود و لوله‌های عرضی به درون سارکومر وارد می‌کند (شکل ۸-۸). شبکه آندوپلاسمی و لوله‌های عرضی آن، مقدار زیادی کلسیم ذخیره‌ای دارند. کلسیم در هنگام تحریک ماهیچه آزاد و سبب آغاز فرایند انقباض آن می‌شود (فصل ۲).

انقباض ایزوتونیک و ایزومتریک : انقباض ماهیچه در صورتی ایزوتونیک (با کشش ثابت) است که طول ماهیچه تغییر کند. چنانچه انقباض ماهیچه به علت مقاومت شدیدی که در برابر آن وجود دارد، تواند طول ماهیچه را کم کند، از نوع ایزومتریک است. نگاهداشتن یک وزنه بدون حرکت دادن آن نتیجه انقباض ایزومتریک، اما حرکات بدن از نوع ایزوتونیک است.

تونوس ماهیچه‌ای : انقباض خفیفی که در ماهیچه‌ها،



شکل ۸-۹ – مهم ترین ماهیچه های بدن انسان



شکل ۸-۱ - ساختار یک استخوان دراز و بخش‌های اسفنجی و متراکم آن

دایره‌های متعددالمرکز در اطراف یک مجرای هاورس در درون ماده زمینه‌استخوانی قرار گرفته‌اند و یک سیستم هاورس را می‌سازند. اجتماع سیستم‌های هاورس در اطراف مغز استخوان بافت استخوانی متراکم را به وجود می‌آورد.

در بافت اسفنجی سلول‌ها به صورت نامنظم، درکنار یکدیگر، قرار دارند و تیغه‌هایی از ماده زمینه استخوانی درین آنها وجود دارد و مغز استخوان حفره‌های متعددی را که بین این تیغه‌ها تشکیل می‌شود، پر می‌کند.

**بافت استخوانی** : در بدن انسان و سایر مهره‌داران سه نوع استخوان : دراز (ران)، کوتاه (بندهای انگشتان) و پهن (جمجمه) وجود دارد. ساختار بافتی این استخوان‌ها از دو نوع متراکم و اسفنجی است.

تنه استخوان‌های دراز و بخش‌های خارجی استخوان‌های کوتاه و پهن از نوع متراکم و دوسر استخوان‌های دراز و بخش میانی استخوان‌های کوتاه و پهن از نوع اسفنجی (شکل ۸-۱) است. در بافت استخوانی متراکم سلول‌های استخوانی به صورت پیدا کنید.

## ۸-۲ فعالیت

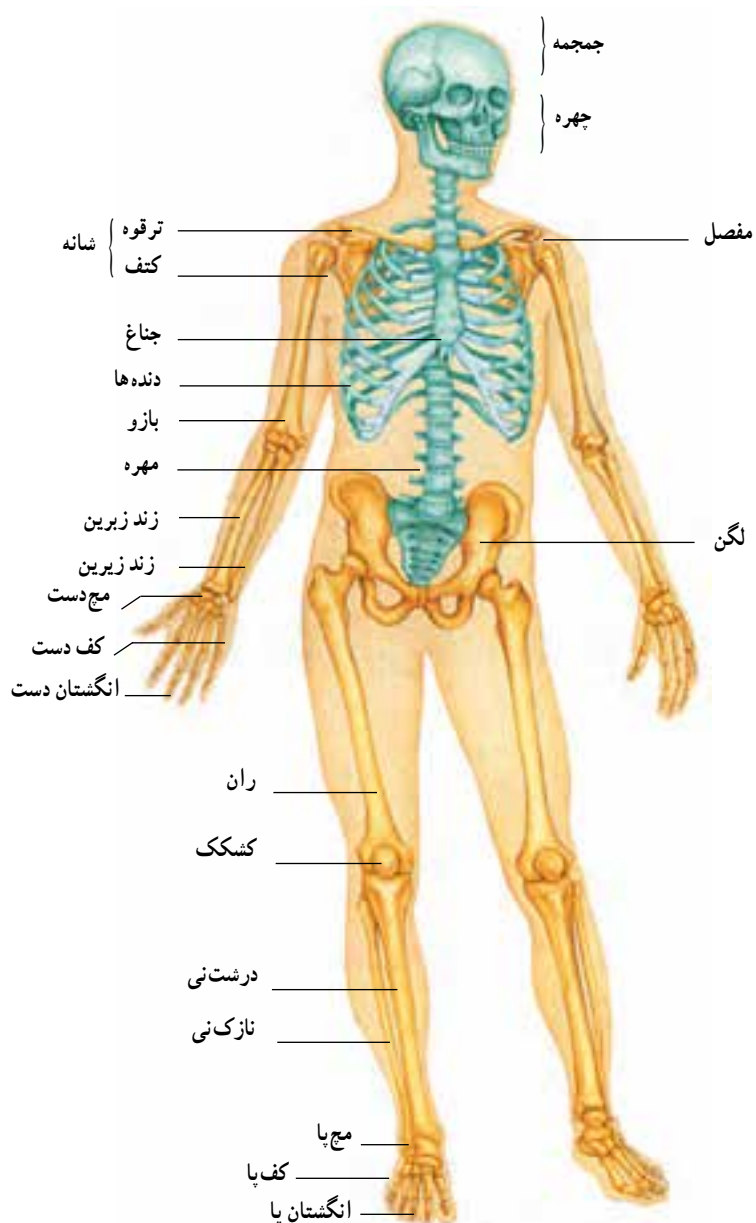
۱- معلم شما یک مدل اسکلت انسان، یا تصویری از آن را به شما نشان می‌دهد. بخش‌های زیر را در این اسکلت

پیدا کنید :

جمجمه، آرواره پایین، ستون مهره‌ها، دندنهای جناغ، کتف، ترقوه، لگن، ساعد و ساق

۲- اکنون با رسم طرح‌های ساده‌ای از استخوان‌ها و مفصل‌های درگیر، حرکت‌های زیر را رسم کنید :

خم کردن زانو، بالا بردن بازو و خم کردن سر به پایین



شکل ۸-۱۱ - استخوان‌بندی بدن انسان

### پیشتر بدانید

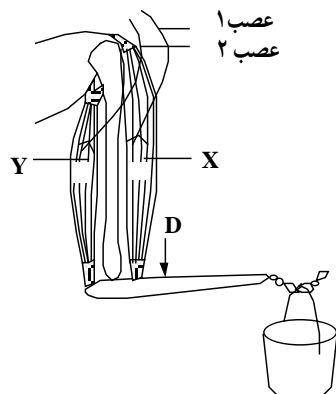
#### ورزش در فضای

کاهش حرکت و استفاده نکردن از عضلات و اسکلت، روند تحلیل و تخریب بافت عضلانی و استخوانی را تسريع می‌کند. این روند تخریبی در فضای میانی به سبب ناچیز بودن گرانش و یا نبود آن سرعت بیشتری دارد. بنابراین فضانوردانی که به سفرهای فضایی طولانی می‌روند، در صورتی که در فضای میانی ورزش جدی ورزش نکنند، حجم زیادی از بافت استخوانی و عضلانی خود را از دست می‌دهند.

## ۸-۳ فعالیت ✓

با توجه به شکل ۸-۱۲ به سوالات زیر پاسخ دهید:

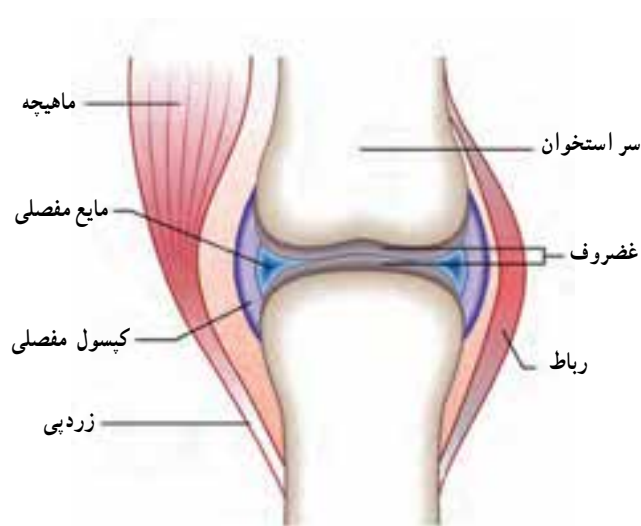
- ۱- هر یک از بخش‌هایی که در شکل مشاهده می‌کنید، چه کار(ها)ی انجام می‌دهند؟ ماهیچه‌ها، زردبی‌ها، رباط‌ها، مفصل.
- ۲- در این شکل می‌بینید که وقتی یکی از ماهیچه‌ها منقبض می‌شود، ماهیچه دیگر باید به حالت استراحت باشد: وقتی ماهیچه X منقبض می‌شود، ماهیچه Y استراحت می‌کند.



شکل ۸-۱۲

توضیح دهید چگونه چنین کاری امکان‌پذیر است. در توضیحات خود از این واژه‌ها استفاده کنید: عصب ۱، عصب ۲، مغز، نخاع، هماهنگی، هماهنگ کننده.

- ۳- دست، برای بالا بردن سطل، به شکل اهرم کار می‌کند.
- (الف) نوع اهرمی را که در هنگام بالا بردن سطل ایجاد می‌شود، شرح دهید.
- (ب) اگر ماهیچه X به نقطه D متصل می‌بود، چه اثری بر کار این اهرم می‌گذاشت؟ در این حالت آیا به نیروی بیشتری نیاز می‌داشت یا به نیروی کمتری؟ چرا؟
- (ج) فکر می‌کنید چرا ماهیچه X این اندازه به مفصل آرنج نزدیک است؟



شکل ۸-۱۳- ساختار یک مفصل

### مفصل‌ها محل اتصال استخوان‌ها با یکدیگر هستند

به شکل ۸-۱۳-۸ توجه کنید. در این شکل یک مفصل نشان داده شده است. مایعی به نام مایع مفصلی بین دو استخوان قرار دارد. این مایع لغزیدن دو استخوان را در مجاورت یکدیگر آسان می‌کند و اصطکاک میان آن دو را کاهش می‌دهد. مایع مفصلی مناسب‌ترین مایع برای کاهش دادن اصطکاک میان دو سطح است که روی هم می‌لغزند.

انتهای استخوان‌ها غضروفی است. غضروف از استخوان نرم‌تر است و حرکت استخوان‌هارا در محل مفصل‌ها آسان‌تر می‌کند.

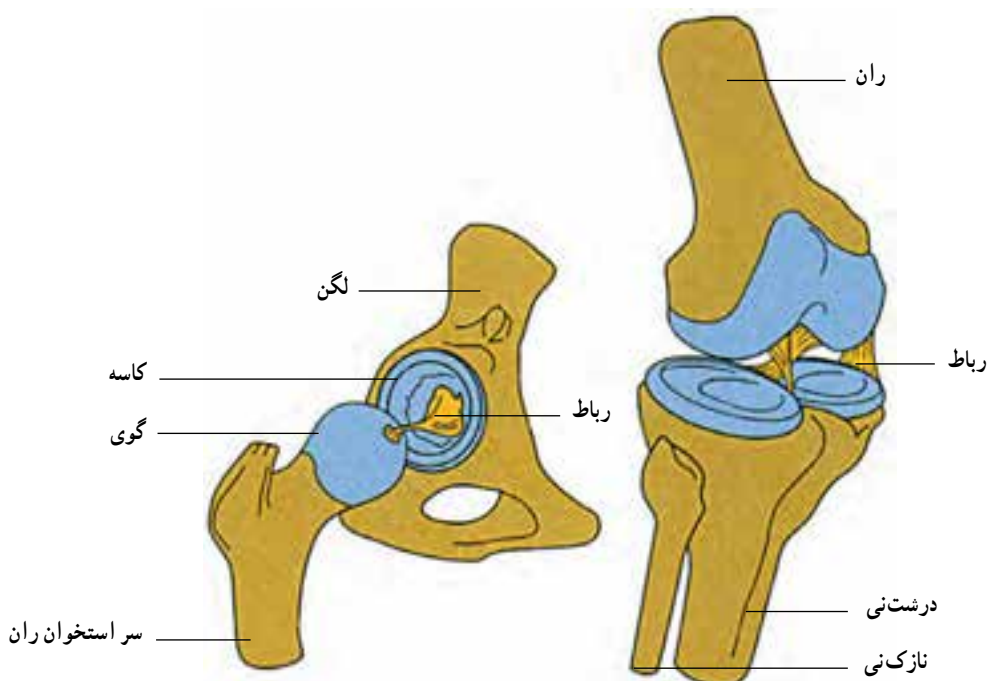
مفصل‌ها نقاط ضعف اسکلت هستند. بنابراین نگهداری و محافظت از آنها لازم است. انواع مفصل: محل اتصال سر استخوان ران به

## رباط‌ها استخوان‌هارا در محل مفصل‌ها متصل به یکدیگر نگه می‌دارند

اگر استخوان‌ها، در محل مفصل‌ها، با رشته‌هایی به یکدیگر متصل نبودند، به آسانی از یکدیگر جدا می‌شدند. کپسول رشته‌ای که محل مفصل را می‌پوشاند (شکل ۸-۱۳) و نیز رباط‌ها و حتی ماهیچه‌ها، دو استخوان را در محل مفصل‌ها، در اتصال با یکدیگر نگه می‌دارند. بعضی رباط‌ها در خارج از محل مفصل و بعضی دیگر درون آن هستند (شکل ۸-۱۴).

رباط‌ها حرکت‌های استخوان‌ها را در محل مفصل‌ها، محدود می‌کنند.

استخوان نیم لگن از نوع گوی و کاسه است (شکل ۸-۱۴). مفصل گوی و کاسه باعث می‌شود استخوان‌ها بتوانند در همه جهات بچرخدن. شما می‌توانید خود این ویژگی را آزمون کنید. هنگامی که ایستاده اید پای خود را به جلو، عقب، چپ و راست حرکت دهید و سپس آن را حول مفصل زانو را بچرخانید. اکنون سعی کنید استخوان‌های مفصل زانو را حرکت دهید. این استخوان‌ها در جهات جلو و عقب حرکت می‌کنند. مفصل زانو از نوع لولایی است، چون کار آن با کار لولای در شبیه است. مفصل‌هایی که نام برده‌یم از نوع متحرک‌اند. مفصل‌هایی مانند مفصل بین مهره‌ها از نوع نیمه متحرک و مفصل بین استخوان‌های جمجمه از نوع ثابت هستند.



شکل ۸-۱۴ - دو نوع مفصل گوی و کاسه‌ای و لولایی.

در هر دو مفصل کپسول رشته‌ای برداشته شده و استخوان‌ها در محل طبیعی خود از یکدیگر دورتر رسم شده‌اند.

### فعالیت ۸-۴ ✓

مفصل شانه و مفصل آرنج از کدام نوع هستند؟ چرا؟

## ورزش و نرمیش

– به ما کمک می کند تا از نظر جسمی و روانی احساس

بدن ما به دلایل متعددی به ورزش کردن نیازمند است. ورزش : سلامتی داشته باشیم.

– اعتماد به نفس ما را افزایش می دهد و توانایی ما را در غلبه

بر فشارها و مشکلات زندگی، افزایش می دهد.

– از بیماری های قلب و رگ ها جلوگیری می کند.

– توانایی بدن ما را برای انجام کارهای روزانه افزایش می دهد.

## بیشتر و لذت برد

### ورزش عامل حفظ بهداشت بدن

ابن سینا دانشمند شهیر اسلامی در «کلیات قانون» درباره بهداشت به وسیله ورزش با دقت و تفصیل سخن گفته است. به نظر او اگر ورزش مطابق دستور پزشک و در زمان مناسب انجام شود، یک روش درمانی است که حتی می تواند جایگزین روش های دیگر هم شود. ابن سینا انواع ورزش ها را از نظر شدت، شرح می دهد و توصیه می کند که ورزش باید متنوع باشد و نباید فقط به یک نوع ورزش اکتفا کرد. همچنین برای بیماری های مختلف ورزش های خاص لازم است.

بخشی از کلیات قانون به شکستگی های استخوان ها، علت، انواع و روش های درمانی آنها اختصاص دارد. کلیات قانون در قرن دوازدهم میلادی به زبان لاتین ترجمه شد و تا قرن هفدهم در مدارس پزشکی اروپا تدریس می شد.

### فعالیت ۸-۵

توجه : اگر به بیماری قلبی مبتلا هستید، از انجام این فعالیت خودداری کنید.

برای انجام این فعالیت به یک چارپایه یا صندلی به ارتفاع تقریبی ۴۳ سانتی متر احتیاج دارید و شما باید در هر دقیقه ۳۰ بار روی آن بالا و پایین بروید. بنابراین برای هر بار بالارفتن یا پایین آمدن ۲ ثانیه وقت دارید.

این فعالیت را دونفری انجام دهید : یک نفر زمان و ضربان های قلب را اندازه می گیرد و نفر دوم تمرین ها را انجام می دهد.

۱ – به مدت ۵ دقیقه روی صندلی یا چارپایه بالا و پایین شوید.

۲ – به مدت ۱ دقیقه بنشینید و استراحت کنید.

۳ – تعداد ضربان های قلب خود را به مدت ۳۰ ثانیه اندازه گیری کنید و عددی را که به دست می آورید، A بنامید.

۴ – ۳۰ ثانیه دیگر استراحت کنید.

۵ – بار دیگر به مدت ۳۰ ثانیه تعداد ضربان های قلب خود را اندازه بگیرید و عددی را که به دست می آورید B بنامید.

۶ – ۳۰ ثانیه استراحت کنید.

۷ – مجدداً، به مدت ۳۰ ثانیه تعداد ضربان های قلب خود را اندازه گیری کنید و عدد حاصل را C بنامید.



شكل ۸-۱۵

۸- اکنون این محاسبه زیر را انجام دهید : A B C

۹- عددی را که به دست می آورید با اعداد جدول زیر مقایسه کنید :

اکنون به پرسش های زیر پاسخ دهید :

۱- در انجام این فعالیت، توانایی چه بخش هایی از بدن شما سنجیده می شود؟

۲- آیا فکر می کنید چنین آزمایشی برای درک میزان آمادگی بدن مناسب است؟ چه تقاضایی در آن وجود دارد؟

### جدول ۱-۸

آمادگی بدن برای انجام کارهای بدنی	دختر	پسر
زیاد	۱۹ یا کمتر	۱۷۵ یا کمتر
مناسب	۲۲ در حدود	۲ در حدود
کم	۲۳۵ در حدود	۲۱۵ در حدود
بسیار کم	۲۵ در حدود	۲۳ در حدود



۱- اسکلت درونی و اسکلت بیرونی هر یک در چه جانورانی یافت می شود؟

۲- بادکنک شناای ماهی ها چه کمکی در حرکت به آنها می کند؟

۳- نقش بالک را در پرواز پرنده گان شرح دهید.

۴- اصطلاحات زیر را تعریف کنید :

میون، سارکوپلاسم، شبکه سارکوپلاسمی، سارکومر، تونوس ماهیچه ای

۵- چرا ماهیچه مخطط به این نام خوانده می شود؟ شرح دهید.

۶- انقباض ایزوتونیک را با انقباض ایزومتریک مقایسه کنید.

۷- سه نوع استخوان موجود در انسان را با یکدیگر مقایسه کنید.

۸- دو نوع بافت استخوانی را با یکدیگر مقایسه کنید.

۹- انواع منفصل را نام ببرید و آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.

مشاهده کرد. به شکل ۱۶-۸ توجه کنید. آیا این شکل بیان کننده

گیاهان نیز حرکت می کنند

در ظاهر به نظر می رسد گیاهان در زیستگاه خود ثابت اند و نوعی حرکت در گیاهان است؟

حرکت نمی کنند؛ اما با کمی دقیق می توان حرکات گیاهان را نیز

گیاهان دو نوع حرکت دارند : حرکت های غیرفعال و



شکل ۸-۱۶ - چرا ساقه این گیاهان نورسته به سمت پنجه خم شده‌اند؟

حرکت‌های فعال. بازشدن هاگدان‌ها و پراکنده‌شدن هاگ‌ها و نیز بازشدن میوه‌ها دراثر تغییر میزان رطوبت هوا صورت می‌گیرند و درنتیجه غیرفعال هستند؛ چون سلول‌هایی که چنین وظایفی بر عهده دارند، مرده‌اند و حرکت‌های فعال فقط در بخش‌های زنده گیاه انجام می‌شوند.

#### فعالیت ۸-۶ ✓

- ۱- یک مخروط (میوه) بازشده گیاه کاج را تهیه کنید.
- ۲- این مخروط را درون یک لیوان آب فرو ببرید.
- ۳- هر ۱۵ دقیقه یک بار به آن نگاه کنید.
- ۴- مشاهدات خود را یادداشت و تفسیر کنید.

جای داد.

**حرکت‌های گرایشی :** پاسخ اندام‌های درحال رویش به محرك‌های خارجی، مانند نور، گرما، آب، مواد شیمیایی و جاذبه زمین است. گیاه به سوی این عوامل، یا به سمت مخالف آن، خم می‌شود، نورگرایی، زمینگرایی، شیمیگرایی، آبگرایی و گرمگرایی از انواع جنبش‌های گرایشی هستند. شکل ۸-۱۶ در واقع نوعی نورگرایی را نشان می‌دهد.



شکل ۸-۱۷ - پیچش نوک برگ گیاهان تیره پروانهواران

حرکت‌های فعال: بعضی از حرکت‌های گیاهی دراثر عوامل درونی گیاه، مانند رشد نابرابر بخش‌های مختلف یک اندام، تغییر در حجم سلول به علت جذب یا ازدست دادن آب، صورت می‌گیرد. در این گونه حرکت‌ها، محرك‌های بیرونی، مانند نور، نیروی جاذبه وغیره دخالتی ندارند. چنین حرکت‌هایی، حرکت‌های خود به خودی نامیده می‌شوند.

پیچش، یعنی رشد مارپیچی نوک ساقه گیاهان پیچنده، از حرکت‌های خود به خودی است. پیچش به این علت به وجود می‌آید که در هر زمان سرعت رشد در بخشی از ساقه، بیشتر از سایر بخش‌های است. وقتی نوک ساقه به جسم باریکی، مانند شاخه گیاهی دیگر برخورد کند، حرکت پیچشی باعث می‌شود ساقه به تکیه گاه محکم شود. نوک برگ بعضی گیاهان نیز پیچش انجام می‌دهد (شکل ۸-۱۷).

بعضی دیگر از حرکت‌های گیاه دراثر محرك‌های بیرونی انجام می‌شوند. این نوع حرکت‌های فعال حرکت‌های القایی نامیده می‌شوند. حرکت‌های القایی را می‌توان در سه گروه حرکت‌های گرایشی، حرکت‌های تاکتیکی و حرکت‌های تنفسی

چند دانه لوبیا را در محیطی قراردهید تا جوانه بزند. اکنون با این دانه‌های تازه روییده، و نیز با چند دستمال کاغذی یا مقداری پنبه، چند سوزن و یک مقوای تخته بزرگ، آزمایشی طراحی و اجرا کنید که فرضیه زیر را مورد آزمون قرار دهد: «دانه‌های نو رُسنه را در هر وضعیتی که قراردهیم، ریشه به سمت زمین گرایش پیدا می‌کند». توجه داشته باشد نتیجه این آزمایش چند روز بعد به دست می‌آید. در این مدت دانه‌ها باید دائمًا مرطوب باشند. روش کار خود را شرح و نتیجه آن را گزارش دهید. این آزمایش کدام یک از انواع حرکت‌های گرایشی را مورد آزمون قرار می‌دهد؟

هم قرار می‌گیرند. گل‌های بعضی گیاهان نیز هنگام روز باز و در شب بسته می‌شود. چنین حرکت‌هایی شب‌تنجی نامیده می‌شوند. گیاه حساس نیز برگ‌های مرکب دارد. لمس کردن یکی از این برگ‌ها باعث تاخوردن و بسته شدن فوری آن می‌شود. این حرکت لرزه‌تنجی نامیده می‌شود (شکل ۸-۱۸).

برگ گیاهان گوشتخوار نیز به برخورد انسیا و لمس حساس است. در اثر تماس بدن حشره یا جانور کوچک دیگر، حرکت‌هایی در برگ‌ها ایجاد می‌شود و جانور به دام می‌افتد. چنین حرکتی هم قرار دارند، تا می‌خورند، به یکدیگر نزدیک می‌شوند و در کنار بساوش تنجی نامیده می‌شود.

**حرکت‌های تاکتیکی:** هنگامی انجام می‌شوند که سلول‌های گیاهی به سوی روشنایی، بعضی مواد شیمیایی و غیره حرکت می‌کنند. سلول نر گیاهان به سوی سلول‌های ماده جذب می‌شود و به سوی آن حرکت می‌کند. این حرکت، نوعی حرکت تاکتیکی است.

**حرکت‌های تنفسی:** بعضی گیاهان، مانند گل ابریشم و افacia برگ‌های مرکب دارند. برگ‌های این گیاهان در هنگام روز گستردۀ می‌شوند، اما شب هنگام هر یک از دو برگ‌هایی که در برابر هم قرار دارند، تا می‌خورند، به یکدیگر نزدیک می‌شوند و در کنار بساوش تنجی نامیده می‌شود.



(ج)



(ب)



(الف)

شکل ۸-۱۸-الف و ب : بسته شدن برگ‌های گیاه حساس پس از لمس کردن و ج : برگ گیاه گوشتخوار دیونه حشره‌ای را شکار کرده است.



- ۱- دو نوع کلی از حرکت‌های گیاهی را با یکدیگر مقایسه کنید.
- ۲- چه عواملی را می‌شناسید که باعث حرکت‌های فعال گیاهی می‌شوند؟
- ۳- حرکت خود به خودی چیست؟ یک نمونه از این نوع حرکت‌ها را شرح دهید.
- ۴- حرکت القابی در گیاهان بر چند نوع اند؟ نام ببرید و آنها را شرح دهید.

## فهرست منابع

- 1 Michael Roberts; **Biology**, Nelson Science; Nelson; 1995.
- 2 Campbell N. A. et al.; **Biology Concepts & Connections**; Addison Wesly Longman, inc.; 1997.
- 3 **Biology , A Human Approach**; BSCS Student Edition; Kendall/Hunt Publication; 1997.
- 4 James D . Mauseth; **Botany, an Introduction to Plant Biology**; Jones & Bartlett pub.;1998.
- 5 Raven, P .H ., Evert,R.F . and Eichhorn,S.E.; **Biology of Plants**; W.H. Freeman and Company / worth Publication; 1999.
- 6 Campbell N. A. et al ; **Biology**, 5th edition; Addison Wesly Longman, inc.; 1999.
- 7 Chris Lea, et al. **Biology**, Heinemann Educational publisher; 2000.
- 8 George B. Johnson; **Biology, Principles & Explorations**; Holt, Rinehart and Winston, 2001 .
- 9 Essentials of Biology; Sylvia S.Mader; Mc Graw Hill pub; 2007
- 10 Biology; Campbell. Reece, etal., 8th edition; pearson pub; 2008
- 11 Botany; Linda Berg; Thomson pub; 2008.



Email:

[talif@talif.sch.ir](mailto:talif@talif.sch.ir)