

بِنَامِ خَدَاوَنْدِ خُورشِيد و مَاهِ
کَهْ دَلْ رَابِه نَامِشْ خَرْدَدَدَرَاهِ



لَقَمَه



مَهْرُومَاه

٩٨٠٣٢٦٣

١٠٠ نَكْتَه

علوّق ششم

سید احمد آل علی

جلد ۲

دنيا موجودات زنده، زمين زيستگاه ما



مقدمهٔ مؤلف

دانشآموزان عزیز، والدین گرامی، سلام

درس علوم تجربی و بهویژه مطالب مربوط به دنیای موجودات زنده و زیستگاه ما، زمین، همواره از جذاب‌ترین و پرطرف‌دارترین درس‌ها در میان دانشآموزان عزیز بوده‌اند. این مطالب در اصطلاح تخصصی، بخش‌های «زمین‌شناسی» و «زمین‌شناس» دوره‌ی درسی علوم تجربی را تشکیل می‌دهند. رویکرد جدید کتاب‌های درسی در عملی و تجربی کردن هرچه بیشتر مطالب علمی، دلیل دیگری است که چرا این درس تا این اندازه میان دانشآموزان محبوب است. با این حال، پراکندگی بیش از حد مطالب نظری و بنیادین در کتاب‌های علوم تجربی دوره‌ی دبستان، باعث شده که بسیاری از دانشآموزان در جمع‌بندی مفاهیم اساسی این درس، دچار سردرگمی شوند. از این‌رو بر



آن شدیم تاباً گردآوری و دسته بندی همهٔ مطالب نظری موجود در این کتاب‌ها، با تأکید بر سال‌های پنجم و ششم، در قالب کتاب‌های ۱۰۰ نکته به این نیازدانش آموزان عزیز پاسخ دهیم.

در این کتاب، تمامی نکات و مفاهیم بنیادی بخش‌های زیست‌شناسی (دنیای زنده) و زمین‌شناسی (زمین زیستگاه ما)، به همراه پرسش‌های چهارگزینه‌ای مرتبط با هر مفهوم، گردآوری شده و دانش آموزان عزیزمی توانند با مطالعهٔ آن به راحتی خود را لحاظ نظری برای آزمون‌های ورودی مدارس برتر آماده کنند.

به منظور استفادهٔ بهینه از این کتاب، بهتر است دانش آموز پس از مطالعهٔ هر مفهوم در مدرسه و برای تسلط کامل بر آن مبحث، بخش «یادآوری» و «نکات» مربوط به آن را در این کتاب مطالعه کند و به پرسش‌های چهارگزینه‌ای آن پاسخ دهند. از آنجایی که دانش آموزان سال ششم برای آزمون‌های ورودی مدارس برتر آماده می‌شوند و همهٔ مباحث این کتاب را در سه سال گذشته خوانده‌اند، می‌توانند با مراجعه به این کتاب و جمع‌بندی مطالب، به پرسش‌های چهارگزینه‌ای آن پاسخ دهند. انتهای کتاب نیز پاسخ‌تشریحی پرسش‌ها و نکته‌های تکمیلی لازم در پاسخ برخی پرسش‌ها را نیز آرائه شده است.

از همکاران محترم، دانشآموزان عزیز و اولیای گرامی تقاضا
دارم دیدگاه‌های ارزشمند خود را درباره این کتاب، به
نشانی الکترونیکی گروه علوم olum@mehromah.ir یا
سامانه پیامکی ۳۰۰۰۷۲۱۲۰ ارسال کنند.

در پایان، شادمانی، سلامتی و موفقیت دانشآموزان عزیز، والدین
مهربان و آموزگاران دلسوز را ز پروردگار مهربان خواستارم.

سیداحمد آلعلی





فهرست

۱۰

بخش اول: سلول



۲۵

بخش دوم: کارهای موجودات زنده



۲۶

تغذیه



۲۹

تنفس



۳۱

دفع



۳۳

رشد



۳۵

تولید مثل



۳۸

حرکت



۴۰

تنظیم، هماهنگی و پاسخ به محیط

۴۲

بخش سوم: جانداران ساده



۴۵

بакتری‌ها



۵۲

آغازیان



۵۵

قارچ‌ها



۶۰

بخش چهارم: گیاهان



۸۵

بخش پنجم: جانوران



۹۲

اسفنج‌ها



۹۴

کیسه‌تنان



۹۶

کرم‌ها (پهنه، لوله‌ای، حلقوی)



۹۹

نرم‌تنان



۱۰۱

بندپایان



۱۰۶

خارتنان



۱۰۸

مهره‌داران



۱۱۳

بخش ششم: محیط‌زیست و جانداران



۱۲۵

شبکه‌های غذایی



۱۴۰

بخش هفتم: ساختمان و کار

بدن انسان



۱۶۹

بخش هشتم: انسان،

سلامت و ییماری



۱۸۰

بخش نهم: تاریخچه‌ی زمین و

موجودات زنده



۱۸۷

بخش دهم: زمین، زیستگاه ما



۱۸۷

زمین در فضا



ساختمان زمین



آب در کرهٔ زمین



پاسخنامه



۱۹۲

۲۰۴

۲۱۵

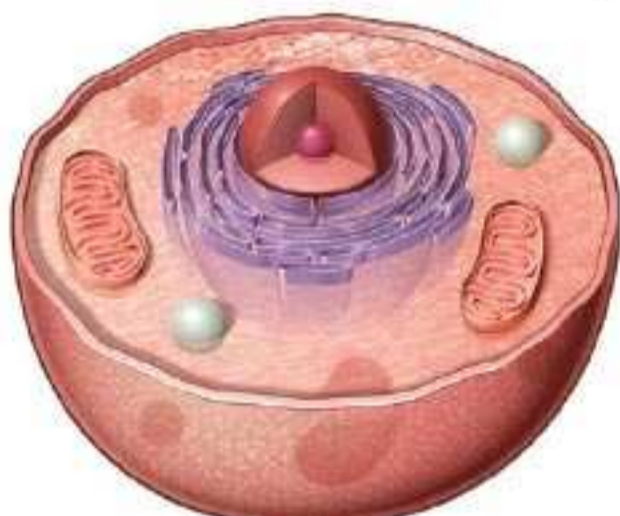
بخش اول

سلول

• **یادآوری**

همهی موجودات زنده در بدن خود اجزای کوچکی دارند که به آن «سلول» می‌گوییم. کلمهی سلول به معنی حفره، خانه یا اتاق است.

- ۱ سلول کوچک‌ترین بخش زندهی هر جاندار است.
- ۲ هر سلول به تنها یی می‌تواند همهی کارهای یک موجود زنده را انجام دهد.
- ۳ موجودات زنده می‌توانند تنفس، تغذیه، دفع، رشد، حرکت و تولید ممثل کنند.



پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۱. ویژگی مشترک همهی جانداران کدام است؟

(۱) رشد

(۲) داشتن سلول

(۳) هر سه گزینه

(۴) تولید ممثل

۲. کدام گزینه درست است؟

- ۱) اتم‌ها ← مولکول‌ها ← سلول‌ها
- ۲) سلول‌ها ← مولکول‌ها ← اتم‌ها
- ۳) اتم‌ها ← سلول‌ها ← مولکول‌ها
- ۴) اتم‌ها = مولکول‌ها = سلول‌ها

• بیاد آوای

بدن بعضی از موجودات زنده، فقط از یک سلول ساخته شده است به این موجودات زنده، «تک‌سلولی» می‌گوییم. بعضی از جانداران در بدنه خود، تعداد زیادی سلول دارند. به این موجودات زنده، «پرسلوالی» می‌گوییم.

۲ در موجودات زنده‌ی پرسلوالی، شکل و کار‌سلول‌ها با یکدیگر بسیار متفاوت است و هر سلول کار پیچیده‌ی مخصوصی را انجام می‌دهد (بین سلول‌ها تقسیم کار مشاهده می‌شود). در موجودات زنده‌ی پرسلوالی ساده، شکل و کار‌سلول‌ها خیلی با هم تفاوت ندارد و در بدنه آنها، چند نوع سلول بیشتر دیده نمی‌شود (همه‌ی سلول‌های بدنه تقریباً کار یکسانی انجام می‌دهند).

بیشتر باکتری‌ها مفیدند و فقط تعداد کمی از آنها بیماری‌زا هستند. مهم‌ترین فایده‌های باکتری‌ها عبارت‌اند از:

۲۵

- ① بعضی باکتری‌ها درون یا روی بدن جانداران زندگی می‌کنند؛ ولی انگل نیستند و با ازبین بردن میکروب‌های مضر، از بدن میزبان دفاع می‌کنند.
- ② بعضی باکتری‌ها که در بدن جانداران دیگر زندگی می‌کنند، برای میزبان خود مواد مفیدی را می‌سازند (مثل باکتری‌های روده‌ی ما که برای ما ویتامین می‌سازند).
- ③ بسیاری از غذاها و داروها توسط باکتری‌ها تولید می‌شوند.



پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۶۹. زهرا برای بررسی اثran نوع مواد بررشد باکتری‌هایی که شیر را به ماست تبدیل می‌کنند، یک آزمایش انجام داد. او چهار ظرف را انتخاب کرد. بعد از اینکه در هر ظرف مقداری ماست (حاوی باکتری) در شیر ریخت، به ظرف اول مقداری قند، به ظرف دوم یک قرص ویتامین، به ظرف سوم یک کپسول پنی‌سیلین و به ظرف چهارم مقداری خاک اضافه کرد. فکر می‌کنید در کدام یک از ظرف‌ها ممکن است ماست درست نشود؟

(۴) چهارم

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

با توجه به متن زیر به سؤالات ۷۰ تا ۷۳ پاسخ دهید.

«بهاره از کودکی می‌دانست که هر وقت دست‌هایش خاکی می‌شود، باید آنها را به خوبی با آب و صابون بشوید؛ چون مادرش به او گفته بود که در خاک، میکروب‌های بیماری‌زا وجود دارد. بعدها وقتی بهاره در کتاب علوم مطالبی درباره نقش خاک در رشد گیاهان خواند، تصمیم گرفت آزمایشی طراحی کند تا بینند با از بین بردن میکروب‌های خاک، گیاه چگونه رشد می‌کند. برای این کار، او از باغچه‌ی خانه‌شان به اندازه‌ی دو گلدان کوچک، خاک تهیه کرد؛ سپس خاک یک گلدان را درون یک قوطی فلزی ریخت و آن را روی گاز آنقدر حرارت داد تا کاملاً بوی سوختگی از آن بلند شد. بعد از خنک شدن خاک حرارت دیده، بهاره در هر دو گلدان چند دانه لوبیا کاشت. بعد از حدود یک هفته، نتیجه‌ی آزمایش برای بهاره خیلی جالب بود: گیاهان در خاکی که حرارت دیده بود، خوب رشد نکردند!»

۷۰. حرارت باعث از بین رفتن همه‌ی گزینه‌های زیر در خاک می‌شود، به جز:

- (۱) باکتری‌ها و دیگر جانداران میکروسکوپی خاک
- (۲) مواد معدنی محلول در آب
- (۳) مواد حاصل از تجزیه‌ی گیاخاک و برگ‌های پوسیده
- (۴) هاگ قارچ‌های تجزیه‌کننده‌ی موجود در خاک

۷۱. به نظر شما چرا در خاک حرارت دیده، گیاهان به خوبی رشد نکردند؟

(۱) چون گیاه از میکروب‌های بیماری‌زای موجود در خاک برای غذاسازی استفاده می‌کند.

(۲) چون حرارت باعث ازبین رفتن مواد معدنی محلول در آب می‌شود.

(۳) چون خاک حرارت دیده توانایی نگهداری آب را از دست می‌دهد.

(۴) چون گیاخاک و مواد پوسیده‌ی درون خاک، با حرارت ازبین می‌روند.

۷۲. کدام یک از فواید میکروب‌ها نیست؟

(۱) تأمین برخی ویتامین‌های موردنیاز بدن انسان

(۲) کمک به تولید برخی محصولات غذایی

(۳) کمک به درمان بعضی بیماری‌ها

(۴) افزایش مقاومت بدن در برابر آنتی‌بیوتیک‌ها

۷۳. کدام گزینه، از فایده‌های میکروب‌های موجود در خاک برای گیاهان نیست؟

(۱) برخی مواد معدنی را برای گیاهان فراهم می‌کنند.

(۲) با تجزیه‌ی گیاخاک و مواد پوسیده، باعث غنی‌شدن خاک می‌شوند.

(۳) با بیمار کردن و ازبین بردن جانوران خاک‌زی، از ریشه‌ی گیاهان محافظت می‌کنند.

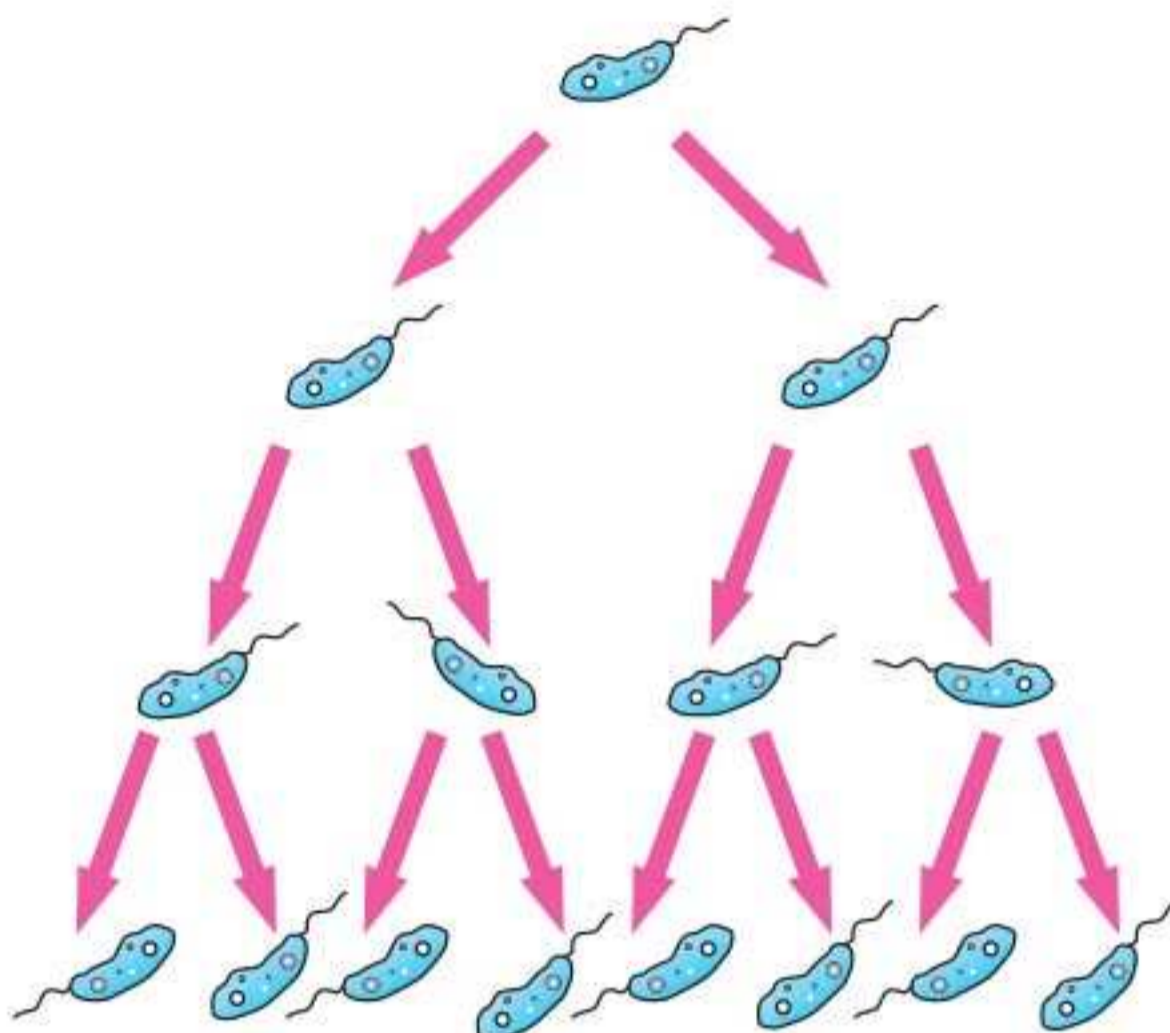
(۴) با تجزیه‌ی لاشه‌ی جانوران مرده، سطح زمین را از آنها پاک می‌کنند.

● **۲۶** باکتری‌ها خیلی سریع تولید ممثل می‌کنند. اگر شرایط

زندگی خوب باشد (وجود ماده‌ی غذایی، رطوبت، دمای

مناسب و تاریکی)، هر باکتری پس از ۲۰ دقیقه می‌تواند به

دو باکتری تقسیم شود و تولید ممثل کند (تقسیم دوتایی).



تعداد باکتری‌های تولید شده از یک باکتری در مدت ۱ ساعت (۸ باکتری)

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۷۴. از یک باکتری در مدت دو ساعت و بیست دقیقه، چند باکتری به وجود می‌آید؟

- (۱) ۶۴ (۲) ۱۲۸ (۳) ۲۵۶ (۴) ۳۲

۷۵. برای مرժ مصرف مواد غذایی آلوده، یک میلیون باکتری مولد حصبه وارد بدن شخصی شده است. پس از یک ساعت، چند باکتری مولد حصبه در بدن این شخص به وجود می‌آید؟

- (۱) هشت میلیون (۲) دو میلیون
 (۳) چهارصد میلیون (۴) هشت میلیارد



آغازیان



• یادآوری

تعداد زیادی موجود زنده‌ی تکسلولی یا پرسلوولی ساده وجود دارد که نمی‌توانیم آنها را در گروه گیاهان یا جانوران دسته‌بندی کنیم. بعضی از این جانداران شبیه گیاهان‌اند، بعضی شبیه جانوران و بعضی شبیه هردو. به علاوه، یک سری خصوصیات ویژه هم دارند که گیاهان و جانوران ندارند. به این گروه از موجودات زنده، «آغازیان» می‌گوییم.

۳۷

آغازیان تولیدکننده را «آغازیان گیاه‌مانند» و آغازیان مصرف‌کننده را «آغازیان جانور‌مانند» می‌نامیم. مهم‌ترین گروه آغازیان گیاه‌مانند، جلبک‌ها هستند (بیشترین انواع آغازیان‌اند). جلبک‌ها، هم می‌توانند تکسلولی باشند، هم پرسلوولی. بیشتر آغازیان جانور‌مانند، تکسلولی هستند و با مرک و تازک در آب حرکت می‌کنند.



پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۷۶. در میان کدامیک از جانداران زیر، گونه‌های زیان‌آور یافت نمی‌شود؟

- (۱) قارچ‌ها (۲) جلبک‌ها (۳) باکتری‌ها (۴) کپک‌ها

۷۷. جلبک قهوه‌ای و چمن، در کدام گزینه مشترک نیستند؟

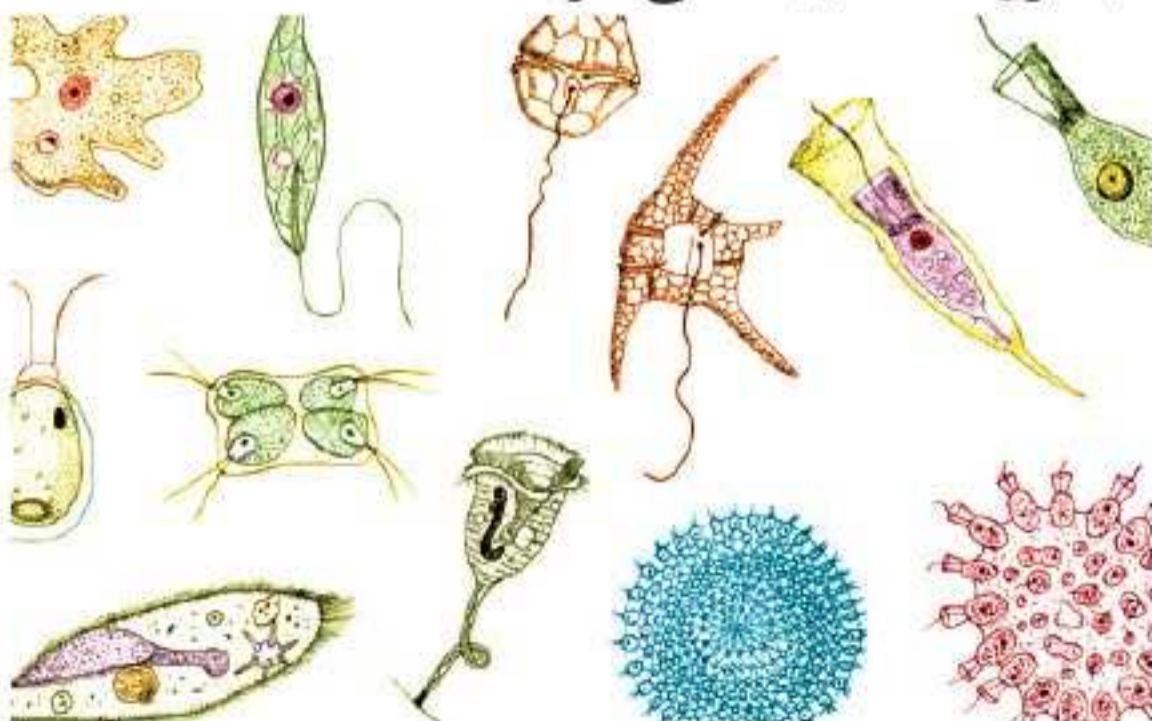
- (۱) داشتن سبزیجه
(۲) داشتن سلول
(۳) روش تولیدمثل
(۴) تقسیم سلولی

۷۸. در میان کدام گروه از جانداران زیر، حرکت به کمک مژک و تازک بسیار رایج است؟

- (۱) باکتری‌ها
(۲) جلبک‌های پرسلولی
(۳) قارچ‌های تک‌سلولی
(۴) آغازیان جانورمانند

بعضی از آغازیان جانورمانند، انگل‌اند و انسان و جانوران دیگر را بیمار می‌کنند. بیماری‌هایی مانند اسهال خونی یا مalaria در انسان، توسط آغازیان جانورمانند ایجاد می‌شود.

۲۸



نمونه‌هایی از آغازیان غیرانگل



پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۷۹. کدامیک درباره‌ی آغازیان جانور مانند درست است؟

(۱) هسته‌ی مشخص درون سلول ندارند.

(۲) بعضی از آنها، زندگی انگلی دارند.

(۳) همه‌ی آنها، تک‌سلولی هستند.

(۴) تمام آنها، یک یا دو رشته‌ی دراز برای شنا کردن دارند.

۸۰. عامل بیماری «مالاریا» از کدام دسته است؟

(۱) باکتری‌ها

(۲) آغازیان

(۳) ویروس‌ها

(۴) کرم‌ها

۸۱. در میان کدام گروه از جانداران زیر، انگل وجود ندارد؟

(۱) قارچ‌ها

(۲) باکتری‌ها

(۳) جانوران

(۴) جلبک‌ها

۱۴۰. در کدام گزینه، نشاسته در ساقه‌ی گیاه ذخیره می‌شود؟

(۲) موذ

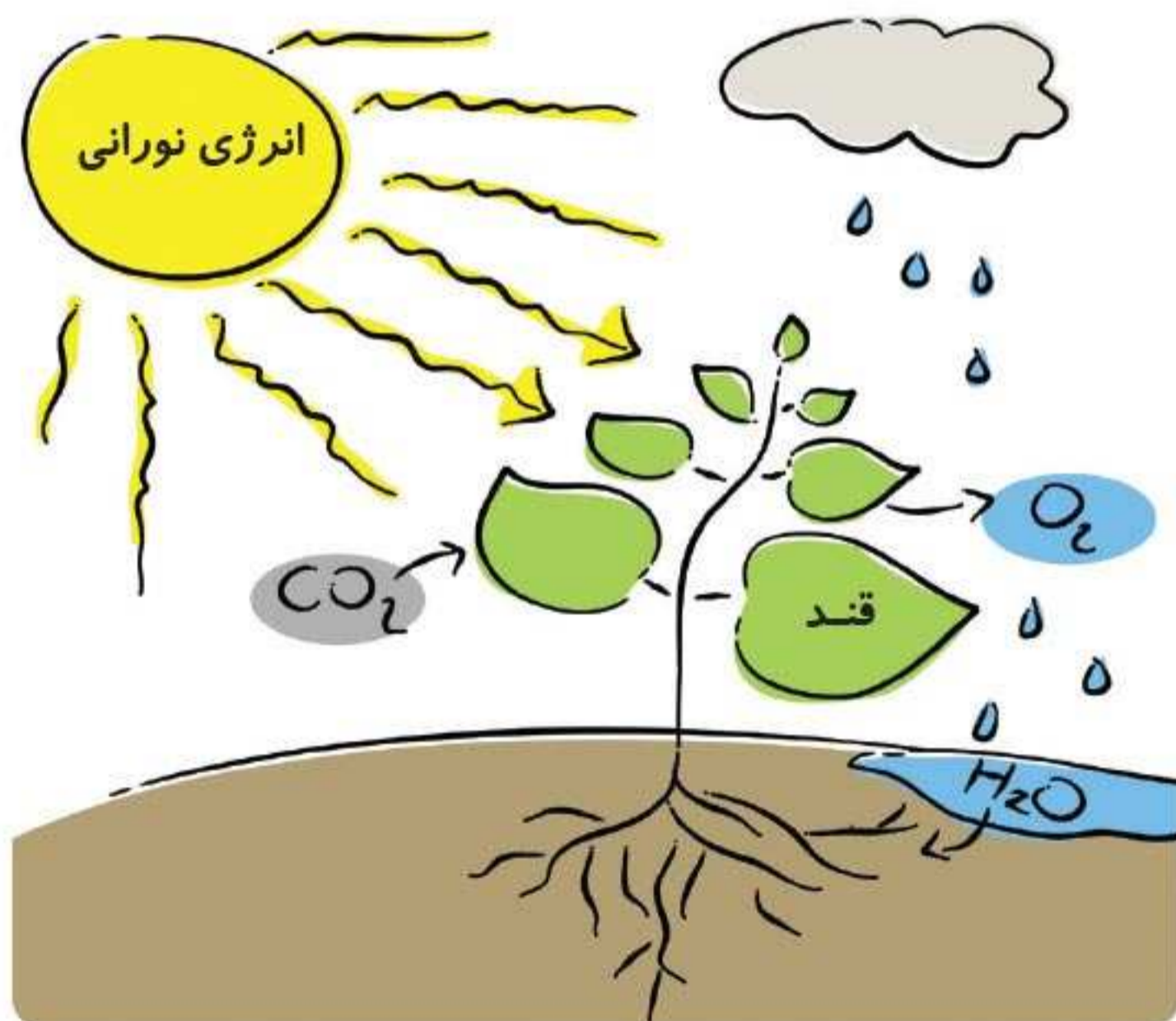
(۱) گندم

(۴) تخمه‌ی آفتابگردان

(۳) سیب زمینی

گیاهان، گلوکز‌های اضافی را ابتدا به قند دیگری به نام نشاسته تبدیل کرده، سپس نشاسته را ذخیره می‌کنند. برای تشخیص نشاسته در برگ یا جاهای دیگر گیاه، از محلول یددار استفاده می‌کنیم. ید، بخش‌های نشاسته‌دار را تیره می‌کند.

۱۴

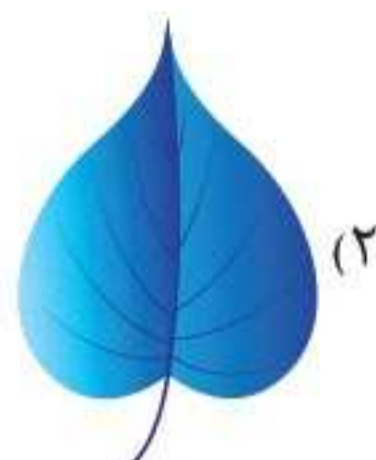




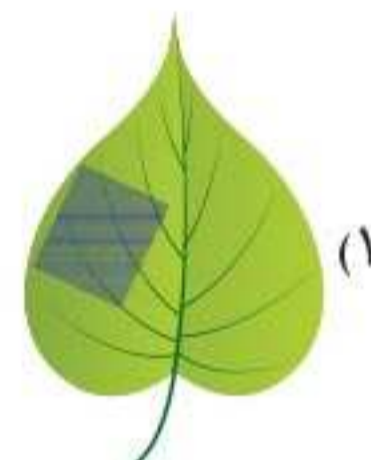
پرسش‌های چهارگزینه‌ای



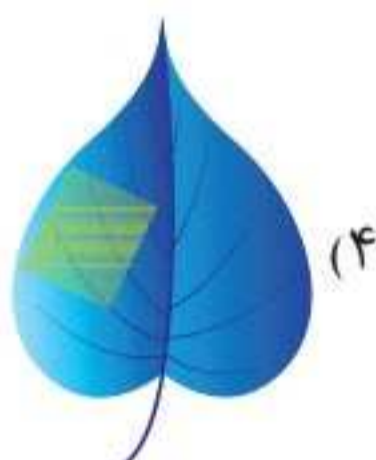
۱۴۱. تکه‌ی کاغذی را روی یک برگ چسبانده و جلوی نور آفتاب قرار می‌دهیم. پس از چند ساعت، برگ را داخل ظرفی می‌اندازیم، روی آن الكل می‌ریزیم و حرارت می‌دهیم تا رنگ سبز برگ خارج شود؛ سپس برگ را خارج می‌کنیم، می‌شوییم و محلول ید را روی آن می‌ریزیم تا قسمت‌هایی که نشاسته دارد، تیره‌تر شوند. در این صورت، برگ به چه شکلی در می‌آید؟



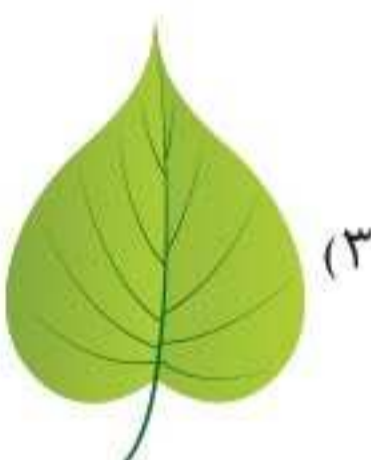
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۱۴۲. برگ گیاهان انرژی تابشی خورشید را در کدام مولکول ذخیره می‌کنند؟

(۱) کلروفیل

(۲) آب

(۳) اکسیژن

(۴) نشاسته

۱۴۳. پوششی را برای مدتی روی گیاهی قرار می‌دهیم تا مانع رسیدن نور به آن شویم. سپس سبزینه‌ی برگ را به وسیله‌ی الكل کاملاً خارج می‌کنیم و چند قطره محلول ید روی برگ می‌چکانیم. مشاهده می‌شود که محلول ید تغییررنگ نداده است. دلیل این پدیده چیست؟

- (۱) برگ به اندازه‌ی کافی، کلروفیل نداشته است.
- (۲) برگ ذخیره‌ی نشاسته نداشته است.
- (۳) برگ عمل فتوسنتز انجام نداده است.
- (۴) گزینه‌های ۲ و ۳

۱۴۴. کدام گیاه فتوسنتز بیشتری انجام می‌دهد؟

- (۱) گیاهی که تولیدمثل زیادی دارد.
- (۲) گیاهی که برگ‌های بزرگ‌تر و بیشتری دارد.
- (۳) گیاهی که برگ‌های سبز و سفید دارد.
- (۴) گیاهی که برگ‌هایش به خار تبدیل شده‌اند.

گیاهان گوشت‌خوار نیز تولیدکننده‌اند؛ این گیاهان

۴۵

هم، سبزرنگ هستند و فتوسنتز می‌کنند. این گیاهان به این دلیل حشرات را شکار می‌کنند که برای فتوسنتز، علاوه بر موارد گفته شده، به یک سری مواد معدنی موجود در خاک (نیتروژن، آهن، گوگرد و...) نیاز نیاز دارند. گیاهان گوشت‌خوار در خاک‌هایی رشد می‌کنند که نیتروژن آنها خیلی کم است؛ به همین دلیل، این گیاهان نیتروژن موردنیاز خود را از تجزیه‌ی بدن حشرات به دست می‌آورند.



پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۱۴۵. کدام گزینه درباره‌ی گیاهان گوشت‌خوار درست است؟

- (۱) نمی‌توانند عمل فتوسنتز انجام دهند.
- (۲) این گیاهان آفت‌خوارند.
- (۳) رشد این گیاهان بسیار زیاد و مقدار غذاسازی آنها کم است.
- (۴) توانایی ساخت همه‌ی مواد موردنیاز خود را ندارند.

۱۴۶. چرا بعضی از گیاهان، حشرات و حتی جانوران کوچک را شکار می‌کنند؟

- (۱) چون فقط از حشرات تغذیه می‌کنند.
- (۲) چون این گیاهان نمی‌توانند فتوسنتز کنند.
- (۳) چون همه‌ی مواد موردنیاز خود را نمی‌توانند درست کنند.
- (۴) چون نسبت به حشرات و جانوران حساس‌اند.



بخش پنجم

جانوران



• یادآوری

ویژگی‌های اصلی جانوران عبارت‌اند از:

۱ همگی پرسولی هستند.

۲ همگی مصرف‌کننده‌اند.

۳ به غیر از اسفنج‌ها، بقیه‌ی جانوران سلول‌های عصبی و ماهیچه‌ای دارند.

۴ همگی برای سوزاندن غذای خود و به دست آوردن انرژی، به اکسیژن هوای نیاز دارند.

زیستگاه جانوران بسیار گوناگون است. جانوران را تقریباً در همه جای کره‌ی زمین می‌توان یافت. جانوران در آب یا خشکی، حتی درون بدن جانوران یا گیاهان زندگی می‌کنند. هر جانوری برای زندگی کردن در هر محیط ویژه‌ای، خصوصیاتی دارد که به آنها «سازگاری‌های جانوران با محیط زندگی» می‌گوییم.

۴۶

