

# استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

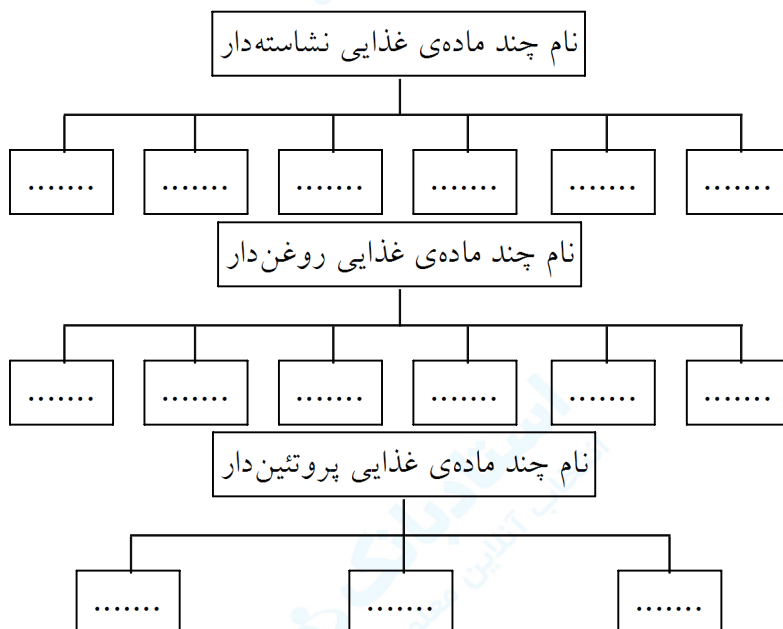
به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

\* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱- نمودار زیر را کامل کنید.

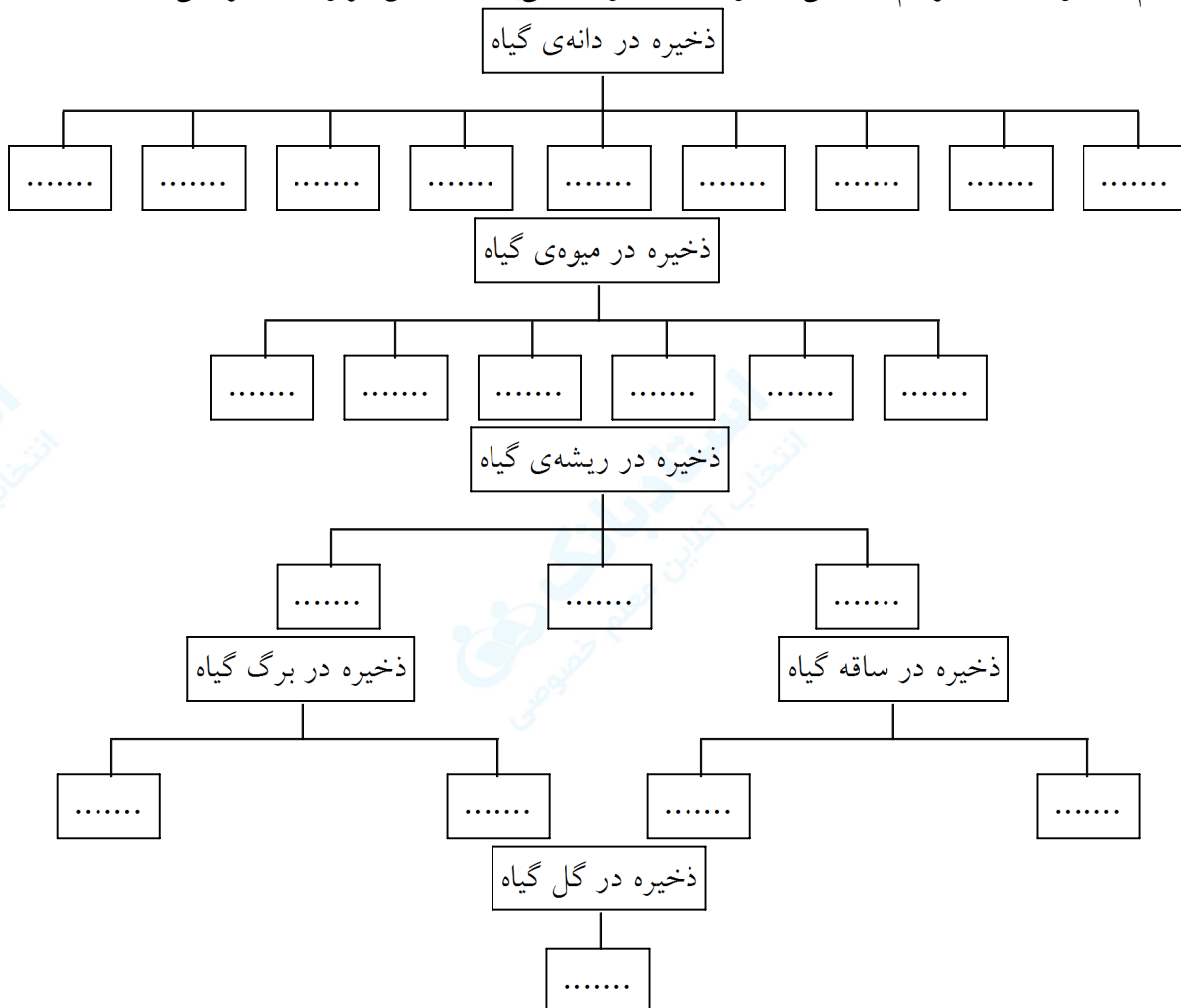


## « پاسخ »

مواد غذایی نشاسته‌دار: گندم - جو - برنج - ذرت - سیب‌زمینی - موز  
روغن‌دار: آفتابگردان - بادام - گردو - سویا - نارگیل - زیتون - کنجد  
پروتئین‌دار: نخود - لوبیا - سویا

# مجموعه سوالات استادبانک

۲- در هر کدام از نمودارهای زیر نام گیاهانی را در بخش مربوط، ذخیره می‌کنند.



## « پاسخ »

در دانه: گندم - جو - برنج - بادام - سویا - نخود - لوبیا - آفتابگردان - ذرت

در میوه: نارگیل - زیتون - موز - هندوانه - سیب - هل

در ریشه: هویج - تربچه - چغندر

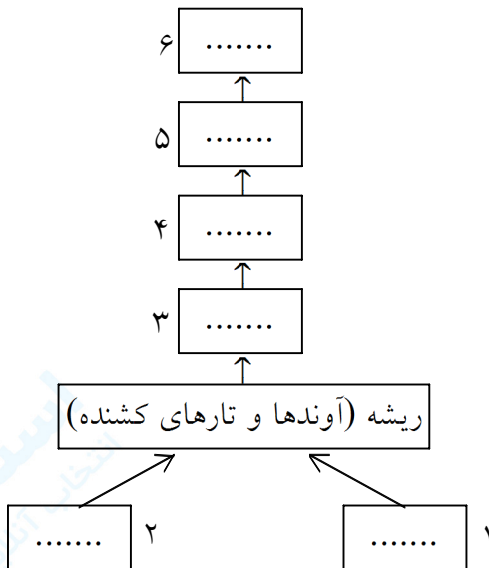
در ساقه: نیشکر - سیبزمینی

در برگ: کاهو - کلم

در گل: زعفران

# مجموعه سوالات استادبانک

۳- نمودار زیر را کامل کنید.

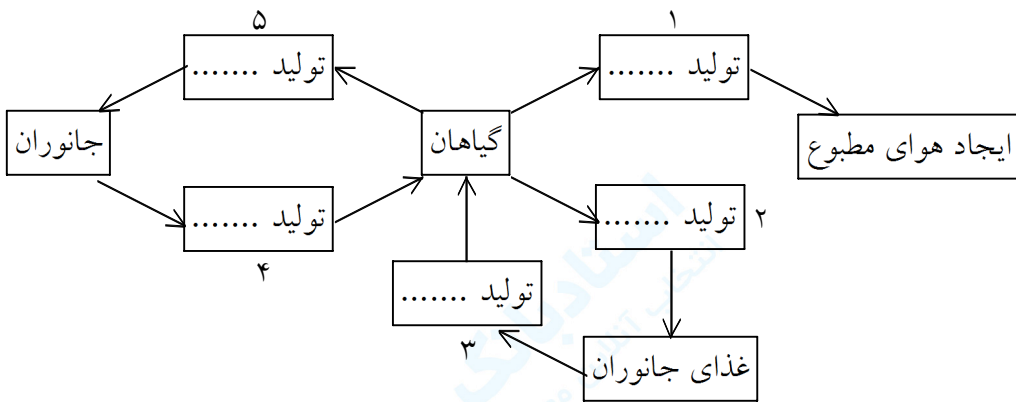


## « پاسخ »

- ۱- آب
- ۴- دمبرگ (آوندها)
- ۶- برگ (محل غذاسازی)

- ۱- موادمعدنی محلول در آب و خاک
- ۳- ساقه (آوندها)
- ۵- رگبرگ (آوندها)

۴- نمودار را کامل کنید.



## « پاسخ »

- ۲- موادغذایی (گلوكز، نشاسته، پروتئین، چربی)
- ۴- دی اکسید کربن

- ۱- بخار آب
- ۳- دی اکسید کربن
- ۵- اکسیژن

۵- آزمایشی بنویسید که نقش کربن دیاکسید را در عمل فتوستز نشان دهد.

## » پاسخ «

وسایل موردنیاز: برگ گیاه، واژلین، دستمال کاغذی  
ابتدا پشت و روی برگ را چرب می‌کنیم. به گیاه به اندازه‌ی کافی نور و آب می‌رسانیم. بعد از چند روز برگ چرب را  
برگ‌های دیگر مقایسه می‌کنیم و واژلین آنرا با دستمال کاغذی پاک کرده متوجه می‌شویم که برگ چرب چون  
روزنہ‌هایش گرفته شده بود عمل تنفس انجام نداده، پلاسیده شده و از بین رفته است.

۶- فواید فتوستز را بنویسید.

## » پاسخ «

گیاهان، غذاسازان بزرگ هستند یعنی برای خود و جانوران غذا می‌سازند. اکسیژن لازم برای تنفس موجودات زنده را  
تأمین می‌کنند. باعث از بین رفتن آلودگی محیط زیست می‌شوند.

۷- آیا گیاهان در زمستان هم می‌توانند غذاسازی کنند؟ چرا؟

## » پاسخ «

خیر - چون در زمستان نور خورشید به اندازه‌ی کافی وجود ندارد تا عمل فتوستز انجام گیرد و همچنین گیاهان برگی  
ندارند.

۸- نبودن فتوستز چه اثری در زندگی گیاهان، جانوران و انسان‌ها دارد؟

## » پاسخ «

اگر گیاهان غذاسازی نداشته باشند، گیاهان و جانوران گیاهخوار و جانوران گوشتخوار و انسان‌ها از بین می‌روند زیرا  
مانند یک زنجیره می‌باشند و همچنین آلودگی هوا هم زیاد می‌شود.

۹- چگونه می‌توانید با انجام یک آزمایش نشان دهید که برگ نشاسته می‌سازد؟

## » پاسخ «

برگی را در یک بشر کوچک می‌گذاریم و آن قدر الکل روی آن می‌ریزیم تا روی آنرا بپوشاند. حالا بشر را در یک  
بشر بزرگ‌تر که تا نیمه از آب پر شده است، می‌گذاریم. آن قدر این بشر را حرارت می‌دهیم که تمام رنگ سبز از برگ  
خارج شود و برگ را از بشر خارج می‌کنیم و آنرا با آب می‌شویم سپس برگ را در یک ظرف می‌گذاریم و محلول  
ید را روی آن می‌ریزیم رنگش آبی تیره می‌شود. با مشاهده این آزمایش نتیجه می‌گیریم که برگ گیاه که محلول  
غذاسازی است، نشاسته دارد.

# مجموعه سوالات استادبانک

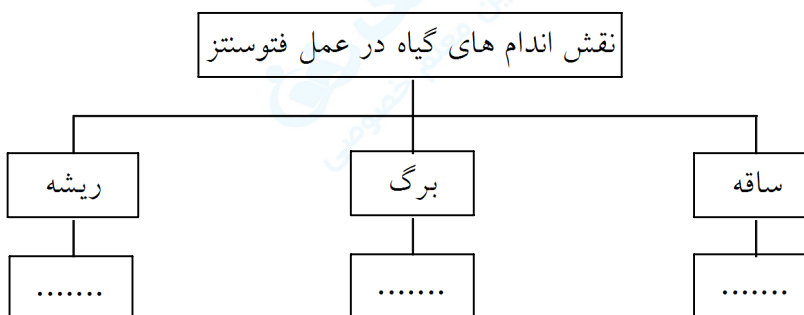
۱۰- هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است؟ (آنها را به هم وصل کنید.)

- |   |  |
|---|--|
| ب   | الف  |
| <p>گاز کربن دی‌اکسید</p> <p>گاز اکسیژن</p> <p>گاز نیتروژن</p> | <p>۱) گیاهان مثل بقیه‌ی موجودات زنده همیشه تنفس می‌کنند،<br/>یعنی ..... می‌گیرند.</p> <p>۲) شمع در حال سوختن به ..... نیاز دارد.</p> |

## « پاسخ »

- (۱) گاز دی‌اکسید کربن  
(۲) گاز اکسیژن

۱۱- نمودار زیر را کامل کنید.



## « پاسخ »

ساقه: رساندن مواد لازم از ریشه به برگ  
برگ: محل غذاسازی  
ریشه: گرفتن مواد محلول از خاک

۱۲- جمله‌ی درست یا نادرست را مشخص کنید.

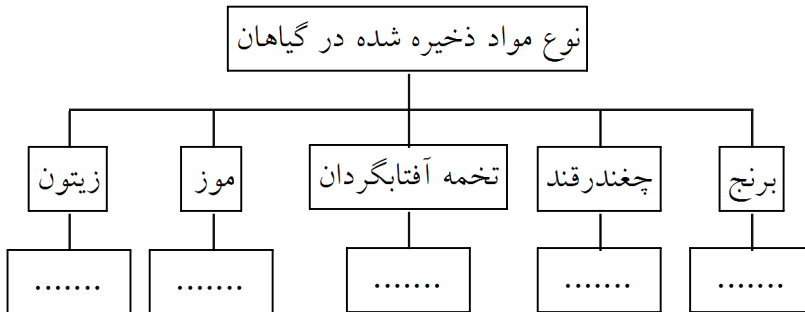
- (۱) فتوستتر یعنی گرفتن اکسیژن و پس دادن کربن دی‌اکسید. درست  نادرست
- (۲) سوختن چوب و غذاسازی گیاه دو عمل شبیه به هم هستند. درست  نادرست
- (۳) محل ورود و خروج گاز دی‌اکسید کربن و اکسیژن در گیاهان روزنه‌های زیر سطح برگ است.  
درست  نادرست
- (۴) محل اصلی غذاسازی گیاهان، برگ است. درست  نادرست

## « پاسخ »

- (۱) نادرست   
(۲) نادرست   
(۳) درست   
(۴) درست

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۳- نمودار را کامل کنید.



## « پاسخ »

برنج ← نشاسته

موز ← نشاسته

برنج ← روغنی

تخمه آفتابگردان ← روغنی

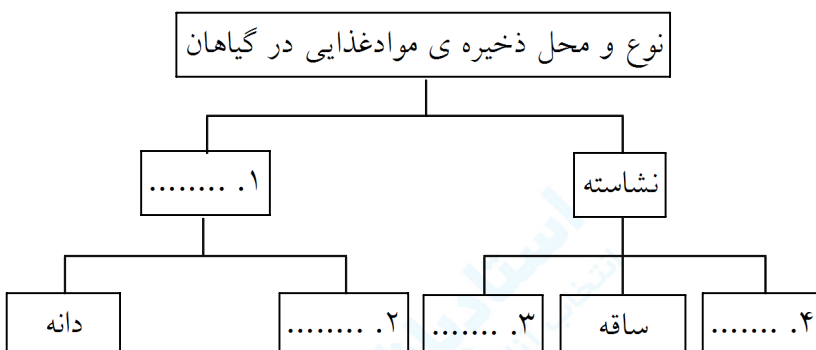
زیتون ← روغنی

۱۴- برگ بعضی از گیاهان به شکل تله درآمده که می‌تواند ..... و ..... را شکار کند.

## « پاسخ »

حشرات - جانوران کوچک

۱۵- نمودار را کامل کنید.



## « پاسخ »

۱- روغن ۲- میوه ۳- میوه ۴- دانه

۱۶- همهی موجودات زنده از غذایی که ..... می‌سازند، تغذیه می‌کنند.

## « پاسخ »

گیاهان

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۷- برگ گیاهان انرژی ..... را در موادغذایی ساخته شده ذخیره می‌کنند.

«پاسخ»

نور خورشید

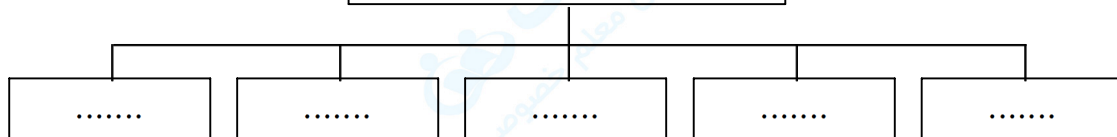
۱۸- روزنه‌های برگ، ..... را به هوا برمی‌گردانند.

«پاسخ»

گاز اکسیژن

۱۹- نمودار را کامل کنید.

مواد موردنیاز برای غذاسازی در برگ



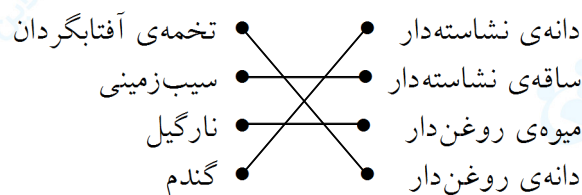
«پاسخ»

نور خورشید - دیاکسید کربن - سبزینه - آب - خاک مناسب

۲۰- پاسخ درست را به عبارت مربوط وصل کنید.

- تخمه‌ی آفتابگردان
- سیب زمینی
- نارگیل
- گندم
- دانه‌ی نشاسته‌دار
- ساقه‌ی نشاسته‌دار
- میوه‌ی روغن‌دار
- دانه‌ی روغن‌دار

«پاسخ»



۲۱- آیا همه‌ی گیاهان، همه‌ی مواد مورد نیاز خود را می‌توانند بسازند؟ توضیح دهید.

«پاسخ»

خیر، بعضی از گیاهان نمی‌توانند همه‌ی مواد مورد نیاز خود را بسازند و به همین جهت بعضی از برگ‌های این گیاهان به شکل تله درآمده است که می‌تواند حشرات و حتی جانوران کوچ را شکار کند، این گیاهان مواد بدن شکار خود را مصرف می‌کنند.

# مجموعه سوالات استادبانک

۲۲- کدام قسمت‌های گیاهان توانایی غذاسازی دارند؟

«پاسخ»

برگ‌ها و ساقه‌های سبزرنگ

۲۳- برگ گیاهان انرژی نور خورشید را چگونه ذخیره می‌کنند؟ و چگونه می‌توان این ماده را شناسایی کرد؟

«پاسخ»

برگ گیاهان مواد غذایی ساخته شده مثل نشاسته را ذخیره می‌کنند که با محلول ید قابل شناسایی است چون ید به نشاسته رنگ آبی تیره می‌دهد.

۲۴- به کمک چه ماده‌ای می‌توان تمام رنگ سبز برگ را خارج کرد؟

«پاسخ»

با استفاده از الكل

۲۵- چه چیزی در گیاهان، انرژی نور خورشید را جذب می‌کند؟

«پاسخ»

سبزینه یا کلروفیل

۲۶- با استفاده از کلمات زیر جاهای خالی را کامل کنید؟ (چند کلمه اضافی است).

«تولیدکننده - میوه‌ی نشاسته‌دار - لام - مصرفکننده - نگهبان - میوه‌ی روغن‌دار - عدسی»

(الف) موز ..... است.

(ب) گیاهان را ..... می‌نامند.

(پ) به یاخته‌های اطراف روزنه، یاخته‌های ..... می‌گویند.

(ت) میکروسکوپ‌های امروزی از کنار هم قرار گرفتن چندین ..... ساخته شده‌اند.

«پاسخ»

ت) عدسی

پ) نگهبان

ب) تولیدکننده

الف) میوه‌ی نشاسته‌دار

۲۷- فتوستترز به چه معنی است؟

«پاسخ»

«فتو» به معنی نور و «ستترز» به معنی ساختن است.

۲۸- آیا گیاهان در زمستان هم می‌توانند غذاسازی کنند؟ چرا؟

## » پاسخ «

خیر، زیرا در زمستان نور خورشید به اندازه‌ی کافی برای فتوستتر موجود نمی‌باشد، یعنی قدرت تابش خورشید کم است.

۲۹- مهم‌ترین محصول فتوستتر چیست؟

## » پاسخ «

مهم‌ترین محصول فتوستتر «گلوکز» است. گلوکز مولکولی کوچک است و به راحتی در آب حل می‌شود. گیاهان، گلوکز را به صورت نشاسته در می‌آورند و در خود ذخیره می‌کنند. صدها یا شاید هزاران گلوکز، یک مولکول نشاسته را می‌سازد. در بعضی از بخش‌های دیگر گیاه مانند: ساقه، ریشه، میوه و دانه‌ها نیز نشاسته انباشته می‌شود. گلوکز پس از تغییر به چربی و پروتئین نیز تبدیل می‌شود. مانند: دانه‌های روغنی و سویا.

۳۰- سه مورد از فواید فتوستتر را بنویسید؟

## » پاسخ «

۱- غذاساز است. ۲- اکسیژن لازم برای تنفس موجودات زنده تأمین می‌شود. ۳- باعث از بین رفتن آلودگی محیط زیست می‌شود.

۳۱- گیاهان چگونه به کم کردن آلودگی هوا کمک می‌کنند؟

## » پاسخ «

دی‌اکسید کربن حاصل از تنفس جانوران و سوختن نفت و گاز است که باعث آلوده شدن هوا می‌شود. گیاهان برای فتوستتر به کربن دی‌اکسید نیاز دارند. با این کار باعث کم شدن این گاز در هوا می‌شوند.

۳۲- چرا گیاهان به آب نیاز دارند؟

## » پاسخ «

آب مواد مورد نیازی را که گیاه، از خاک می‌گیرد در خود حل می‌کند تا گیاه بتواند از آن استفاده کند.

۳۳- آیا برگ گیاهان علاوه بر فتوستتر کاربرد دیگری نیز دارند؟

## » پاسخ «

بله. برگ برخی از گیاهان به شکل تله درآمده و می‌تواند حشرات و حتی جانوران کوچک را شکار کند.



۳۴- در شکل رو به رو دو شمع روشن را زیر دو ظرف شیشه‌ای قرار داده‌ایم، کنار یکی از شمع‌ها گیاه کوچکی درون گلدان قرار دارد، در کدام ظرف شمع دیرتر خاموش می‌شود؟

## » پاسخ «

شمعی که گیاه کنارش قرار دارد. زیرا شمع برای سوختن به اکسیژن نیاز دارد و گیاه با فتوستتر اکسیژن مورد نیاز را تأمین می‌کند.

۳۵- فتوستتر چه فایده‌ای برای گیاهان و چه فایده‌ای برای جانوران دارد؟

## » پاسخ «

با انجام این عمل گیاه برای خود غذا می‌سازد، چون حرکت جابه‌جایی مثل جانوران برای تهییه غذا برای گیاهان ممکن نیست. برای جانوران علف‌خوار غذایی مناسب هستند که اگر نباشند جانوران علف‌خوار بی‌غذا مانند و در کل زنجیره‌ی غذایی دچار مشکل اساسی می‌شود.

۳۶- فرزندم: راههایی برای پیشگیری از قطع درختان پیدا کن. می‌دانی چرا؟  
خوب است: بدانیم.

## » پاسخ «

جنگل‌های بارانی آمازون بیش از ۲۰٪ اکسیژن جهان را تأمین می‌کنند. اگر روزی دچار مشکل تنفسی یا تنگی نفس شدیم می‌توانیم برای کارکنان کارخانه‌جات بزرگی که با قطع درختان جنگل به ما آسیب می‌رسانند دعا کنیم. آمار نشان می‌دهد با گذشت زمان هر ثانیه  $1/5$  جریب ( $4/47$  مترمکعب) جنگل‌ها از بین می‌روند و به دنبال آن مقدار زیادی اکسیژن که حاصل گیاهان سبز است از ما خداحافظی می‌کنند.

۳۷- با یک آزمایش ثابت کنید که در غذاسازی گیاهان نشاسته وجود دارد؟  
نکته:

«کلیه‌ی فعالیت‌ها همراه با نظارت بزرگ‌تر خانواده باشد.»

## » پاسخ «

یک برگ بزرگ از گیاه «حسن یوسف» که همه‌ی قسمت‌های آن سبز نیست تهیه کن و قسمت‌های سبز آن را به خاطر بسپار. سپس کمی الکل را در ظرفی بریز و طرف را داخل طرفی فلزی بزرگتر که در آن آب جوش باشد قرار بده (ظرف الکل نباید مستقیم روی شعله قرار بگیرد). برگ را داخل الکل جوش بینداز، پس از لحظه‌ای برگ را می‌بینی. اگر توجه کنی قسمت‌های سبزرنگ به رنگ آبی تیره در آمده. ایجاد رنگ آبی تیره نشانه‌ی وجود نشاسته است.

# مجموعه سوالات استادبانک

۳۸- به چه عملی در گیاه فتوستتر می‌گویند؟ نتیجه‌ی آن چیست؟

## » پاسخ «

عمل غذاسازی در برگ گیاهان را فتوستتر می‌نامند و نتیجه‌ی این عمل غذا (قند) اکسیژن و مقداری بخارآب است که هر سه نیاز موجودات زنده است.

۳۹- با توجه به شناخت محل ذخیره‌ی غذایی گیاهان جدول را کامل کنید.

دانه‌ی نشاسته‌ای	دانه‌ی روغن دار	ساقه‌ی نشاسته‌ای	میوه‌ی نشاسته‌ای	میوه‌ی روغن دار

## » پاسخ «

دانه‌ی نشاسته‌ای	دانه‌ی روغن دار	ساقه‌ی نشاسته‌ای	میوه‌ی نشاسته‌ای	میوه‌ی روغن دار
آنجد	گندم	سیب زمینی	موز	آوکادو
برنج	بادام	استامبولی	سیب	هسته انگور
جو	آفتابگردان	پشندي	دانه انار	زیتون

۴۰- کلروفیل در گیاهان چه نقشی دارد؟

## » پاسخ «

کلروفیل ماده‌ی بسیار مهمی است که بدون وجود آن، فتوستتر (غذاسازی) انجام نمی‌شود.