

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**



## فصل اول



۱- نورون های زمان سنج در شاخک های خود

۲- از نورون های جهت یاب در چشمان خود سود می برد

شهرت این پروانه به خاطر مهاجرت دسته جمعی از کانادا و شمال آمریکا به مکزیک است.

چرخه نموی پروانه مونارک

۱- پروانه بالغ روی برگ های استبرق تخمگذاری می کند.

۲- تخم ها روی برگ ایجاد نوزاد پروانه می کنند.

۳- لارو از برگ های سمی تغذیه و ایجاد پیله می کند.

۴- لاروپس از خروج از پیله به پروانه بالغ تبدیل می شود.

## ۱- زیست شناسی چیست؟

تعریف: شاخه‌ای از علوم تجربی که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای

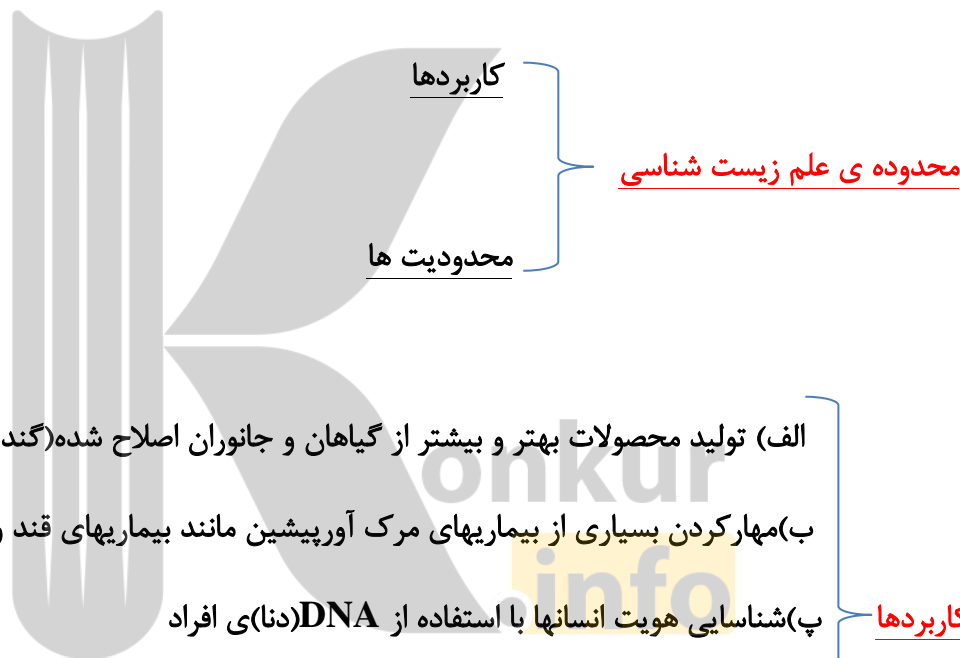
زیستی می‌پردازد.

الف: پی بردن به رازهای آفرینش

زیست شناسی

ب: حل مسائل و مشکلات زندگی اجتماعی انسان امروزی

نقش



الف) نمی‌تواند به همه پرسش‌های ما پاسخ دهد

محدودیت‌ها

ب) از حل برخی مسائل بشری ناتوان است

## مرزهای حیات



### ۱- نظم و ترتیب: دارای نظم و سطوحی از سازمان یابی اند

**۲- هومئوستازی (هم ایستایی)**: می توانند وضع درونی پیکر خود را در حد ثابتی

نگه دارند زیرا محیط جانداران همواره در حال تغییر است

مثال: هرگاه سدیم خون افزایش یابد، دفع آن از طریق ادرار زیاد می کنند.

### ۳- رشد و نمو: رشد و نمو می کنند

## مشترک جانداران

### ۴- فرایند جذب و استفاده از انرژی: از انرژی گرفته شده برای انجام فعالیت های

زیستی خود استفاده می کنند و بخشی از آن را به صورت گرما از دست می دهند.

مثال: گنجشک از انرژی غذای خورده شده برای گرم کردن بدن و برای پرواز

و جستجوی غذا استفاده می کند.

### ۵- پاسخ به محیط: پاسخ دادن به محرک های طبیعی

مثلا خم شدن ساقه گیاهان به سمت نور

### ۶- تولید مثل: ایجاد موجوداتی کم و بیش شبیه خود

مثلا یوزپلنگ، همیشه از یک یوزپلنگ قبلی زاده می شود

### ۷- سازش با محیط: دارای ویژگی هایی برای سازش و ماندگاری در محیط

مثلا وجود موهای سفید برای خرس قطبی

### ۱- تعریف زیست کره

## سطح مختلف حیات

### ۲- انواع سطوح

## انواع سطوح

۱- اتم های با هم ترکیب شده و مولکول ها را به وجود می آورند

۲- اندامک: اجزای عملکردی یاخته اند ، مانند میتوکندری (راکیزه) و هسته که جایگاه

دنا است.

۳- یاخته: کوچکترین واحدی که همه ویژگی های حیات را دارد

۴- بافت : تعدادی یاخته با یکدیگر همکاری کرده و یک بافت را ایجاد می کنند.

۵- دستگاه: بدن گوزن از چند دستگاه و هر دستگاه از چند اندام تشکیل می شود.

مثلا دستگاه حرکتی از ماهیچه ها و استخوان ها تشکیل می شود.

۶- جاندار: مثلا یک گوزن ، یک موجود (جاندار) جداگانه است

۷- جمعیت : مجموع جانداران یک گونه که در یک جا زندگی می کنند ، یک جمعیت

را به وجود آورند

۸- اجتماع : در هر بوم سازگان ، جمعیت های گوناگون با هم تعامل داشته و یک

اجتماع را به وجود می آورند

۹- بوم سازگان : مجموعه ای از موجودات زنده به همراه محیط غیر زنده اطراف آن

که با همدیگر در ارتباط هستند

۱۰- زیست بوم : از چند بوم سازگان تشکیل می شود

۱۱- زیست کره : شامل همه جانداران ، همه زیستگاه ها و همه زیست بوم های

زمین است.

**الف) جانداران تک یاخته ای**: بعضی جانداران

از یک یاخته تشکیل شده اند

**ب) جانداران پر یاخته ای**: بعضی جانداران

دیگر از تعدادی یاخته تشکیل شده اند

**۱- تعریف یاخته**

**۲- انواع**

**۳- ویژگی**

**یاخته ، واحد ساختار و عمل**

**اول** : مکان خاصی در سلسله مراتب سازمان یابی زیستی دارد؛ زیرا **ویژگی** حیات

در سطح یاخته ، پدیدار می شود

**دوم** : پایین ترین سطح ساختاری بوده که همه فعالیت های زیستی در آن انجام

می شود

**تعریف یاخته**

**۱- واحد ساختاری و عملی** حیات است .

**۲- توانایی آنها در تقسیم شدن** و تولید یاخته های جدید ، اساس تولید مثل ، رشد و

نمو و ترمیم موجودات پر یاخته ای است

**۳- همه یاخته ها ، غشایی دارند که عبور مواد را بین یاخته و محیط اطراف تنظیم**

میکند

**ویژگی**

**۴- اطلاعات لازم** برای زندگی یاخته در مولکول های **DNA** (DNA) ذخیره شده است



شکل ۱- سطوح سازمان‌های حیات

- ۱- آنها باهم ترکیب می‌شوند و مولکول‌ها را به وجود می‌آورند.
- ۲- اندامک‌ها اجزای عملکردی را که همان، مانند راکیزه (امیوکندری) و هسته که جلبک‌های دنیا است.
- ۳- باخته کوچکترین واحدی است که همه ویژگی‌های حیات را دارد. هر باخته از مولکول‌هایی تشکیل شده که باهم در تعامل اند، به‌گونه‌ای که مجموع این تعامل‌ها را حیات نامیم.
- ۴- قدرایی باخته بایکی‌یگر همکاری می‌کند و یک بافت را به وجود می‌آورند.
- ۵- هر اندام از چند بافت مختلف تشکیل می‌شود؛ مانند بافت استعوانی که در اینجا تنفس داده شده است.
- ۶- بدن این گوزن از چند دستگاه و هر دستگاه از چند اندام تشکیل شده است؛ مثلاً دستگاه حرکتی از ماهیچه‌ها و استخوان‌ها تشکیل شده است.
- ۷- جاذباری مانند این گوزن، موجود جداگانه‌ای است.
- ۸- مجموع جاذباران یک گونه که در یک جاذبگی می‌گذند، یک جمعیت را به وجود می‌آورند.
- ۹- در هر یوم‌سازگان جمعیت‌های گوناگون باهم تعامل دارند و یک جامعه را به وجود می‌آورند.
- ۱۰- زیست‌بوم از چند یوم‌سازگان تشکیل می‌شود.
- ۱۱- زیست‌کره شامل همه جاذباران، همه زیستگاه‌ها و همه زیست‌بوم‌های زمین است.

تنوع ، یکی از ویژگی های حیات و یکی از شگفتی های آفرینش است . مثلا تنوع جانداران ذره بینی ، از جانداران دیگر بسیار بیشتر است .

## ۲- زیست شناسی نوین

### ۱- جزء نگری

جزء نگری و کل نگری

### ۲- کل نگری

۱- تعریف : به بررسی بخش های مختلف بدن جانداران به طور جداگانه می گویند

۲- نقش : باعث شناسایی بسیاری از ساختار ها و فرایند های زنده می شود

۳- مثال : ارتباط های تنگاتنگی بین جانداران و میکرووارگانیسم ها (ریزاندامگان)

هم زیست با آنها وجود دارد یافته های زیادی درباره ای تاثیر این اجتماعات میکروبی (میکروبیوم) ، بر سلامت انسان وجود دارد

### جزء نگری

۱- تعریف : به بررسی جانداران به صورت کلی و توجه بیشتر به برهمنکش و ارتباط میان

اجزای بدن جانداران می گویند

۱- کل ، چیزی بیشتر از اجتماع اجزا می باشد .

۲- ویژگی

۲- ارتباط بین اجزا ، مانند خود اجزا ، در تشکیل جاندار موثر است .

کل

نگری

۳- کاربرد : کشف ارتباط های در هم آمیخته درون سامانه های زنده و مشاهده آنها در

تصویری بزرگتر و کامل تر توجه ویژه به همه عوامل زنده و غیر زنده موثر بر حیات آنها

۴- مثال : جورچینی که قطعات بسیاری دارد و کم کم نمایی بزرگ ، کلی و معنی دار

۵- سامانه پیچیده

۱-تعريف: یک سامانه بزرگ که اجزای بسیار آن، یا هم ارتباط های چند سویه دارند و در

نمایی کلی معنی دار می شوند.

سامانه

۲-مثال: هر یک از جانداران

پیچیده

۳-ویرگی: پیچیدگی این سامانه ها در هنگام بررسی ارتباط جاندار و اجزای تشکیل دهنده

بدن آن با محیط زیست بیشتر مشاهده می شود.

۱-کاربرد: برای کل نگری برای سامانه های زنده و شناخت هرچه بیشتر آنها

۲-مثال: برای بررسی مجموعه ژن های هرگونه از جانداران، علاوه بر اطلاعات زیست

شناختی، از فنون مهندسی، رباتیک، علوم رایانه، ریاضیات و شیمی هم استفاده کنند

نگرش بین

رشته ای

**اخلاق زیستی :** محترمانه بودن اطلاعات ژنی، اطلاعات پزشکی افراد، فناوری های ژن درمانی، تولید

جانداران و حقوق جانوران از جمله موضوع های اخلاقی زیستی اند.

۱- فناوری اطلاعاتی و ارتباطی : امروزه به جمع آوری بایگانی و تحلیل داده های

حاصل از پژوهش ها نیاز داریم. چون مثلا در پژوهش شناسایی مجموعه ژن های

فناوری های

جانداران، چندین ترابابیت داده تولید می شود که باید ذخیره، تحلیل و

پردازش شود.

نوین

۲- فناوری های مشاهده سامانه های زیستی زنده

- ۱- وجود روش های کارامد برای مشاهده های یاخته های زنده
- ۲- تصویر برداری از اشیای ریزی تا حد چند آنگستروم
- ۳- شناسایی جایگاه یاخته ها در درون بدن و نیز شناسایی و ردیابی
- ۴- تصویر برداری از بوم سازگان و جانداران آنها از فاصله دور به کمک پروتئین ها در یاخته های زنده
- ۵- ماهواره ها

فناوری های مشاهده

سامانه های زیستی زنده

- ۱- تعریف : به روشی که با وارد کردن ژن های یک جاندار به بدن جانداران دیگر، باعث انتقال صفت یا صفاتی به آن جاندار می شود ، مهندسی ژن شناسی می گویند
- ۲- کاربرد : در پزشکی ، کشاورزی و پژوهش های علوم پایه

مهندسی ژنتیک

(ژن شناسی)



میکروسکوپ الکترونی

### ۳-زیست شناسی در خدمت انسان

تامین غذای سالم و کافی

۱-شناخت بیشتر گیاهان

۲-شناخت روابط بین گیاهان زراعی و محیط زیست

۱-علت انتخاب گیاهان: زیرا غذای انسان به طور مستقیم و غیر مستقیم

از گیاهان به دست می آید.

۱-گیاهان خودرو با محیط های زیست مختلف

سازگارند ، به آسانی می رویند و سریع رشد

و زادآوری کرده و دانه و میوه تولید می کنند

۲-می توان ژن های دلخواه را از گیاهان مطلوب

شناسایی و استخراج وبا فنون مهندسی ژن

شناسی به دنای گیاهان زراعی منتقل کرد ،

سرعت رشد ، کیفیت و کمیت محصول را به

دلخواه تغییر می دهیم.

ویژگی گیاهان

شناخت بیشتر گیاهان

شناخت روابط بین گیاهان

۱-گیاهان زراعی در محیطی شامل عوامل غیر زنده(دما، رطوبت و نور)

و عوامل زنده (ویروس ها، باکتری ها، قارچ ها، و حشرات)

۲-اجتماع های میکروبی در خاک، نقش مهمی در تهییه مواد مغذی

و حفاظت گیاهان در برابر آفت ها دارند.

زراعی و محیط زیست

۱-تعريف خدمات بوم سازگان: به منابع و سود هایی می گویند که

مجموع موجودات زنده هر بوم سازگان در بر دارند

۲-میزان خدمات بوم سازگان: به میزان تولید کنندگان آن بستگی دارد.

پایدار کردن بوم سازگان ها باعث ارتقای کیفیت زندگی انسان می شود

۳-مثال بوم سازگان آسیب دیده: دریاچه ارومیه که بزرگترین دریاچه

داخلی ایران و از جمله زیستگاه های طبیعی ایران است

۱-تعريف: قطع درختان جنگلها برای استفاده

از چوب یا زمین جنگل

۱-تغییر آب و هوا

۲-کاهش تنوع زیستی

۳-فرسایش خاک

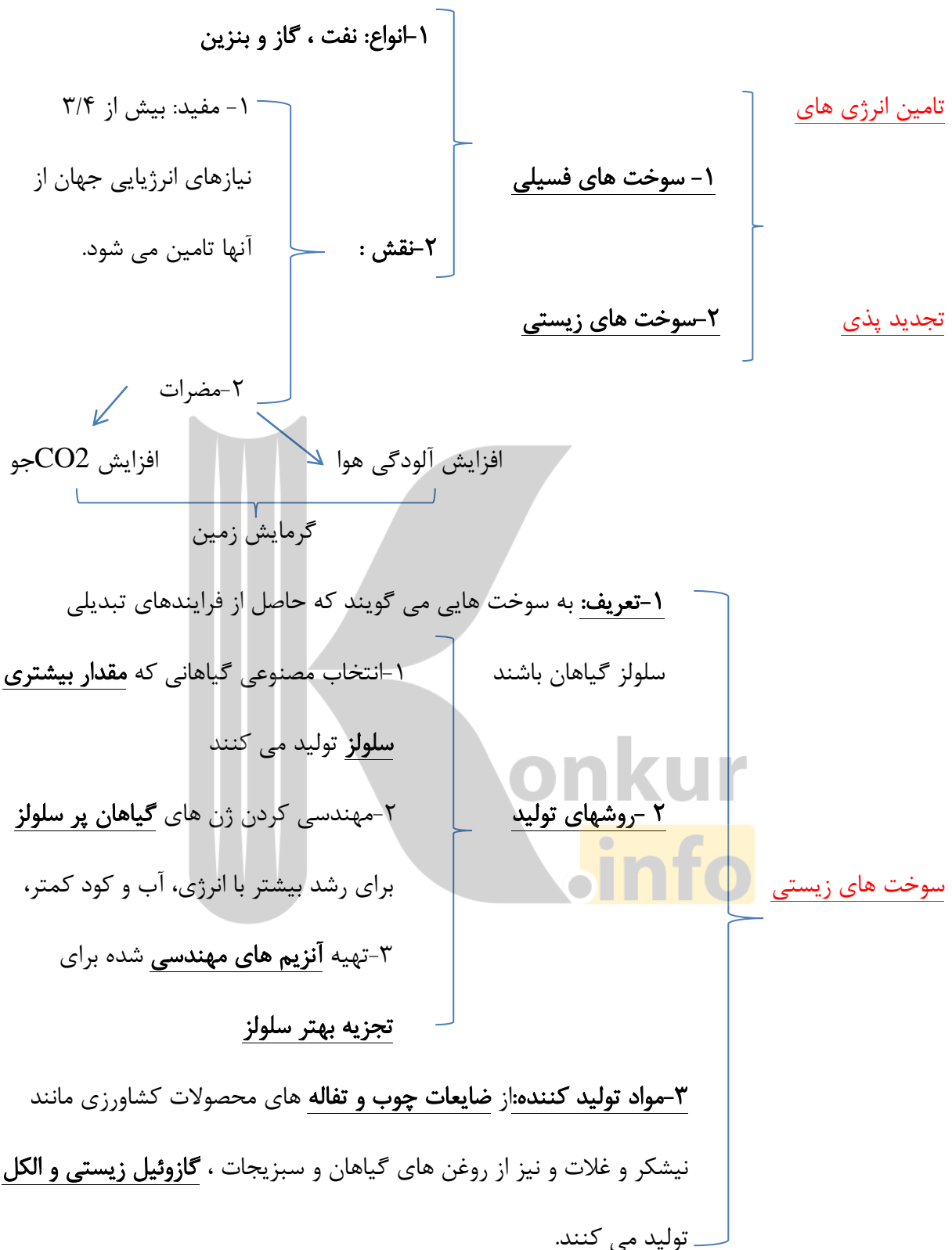
۴-جنگل زدایی

حافظت از بوم سازگان،

ترمیم و بازسازی آنها

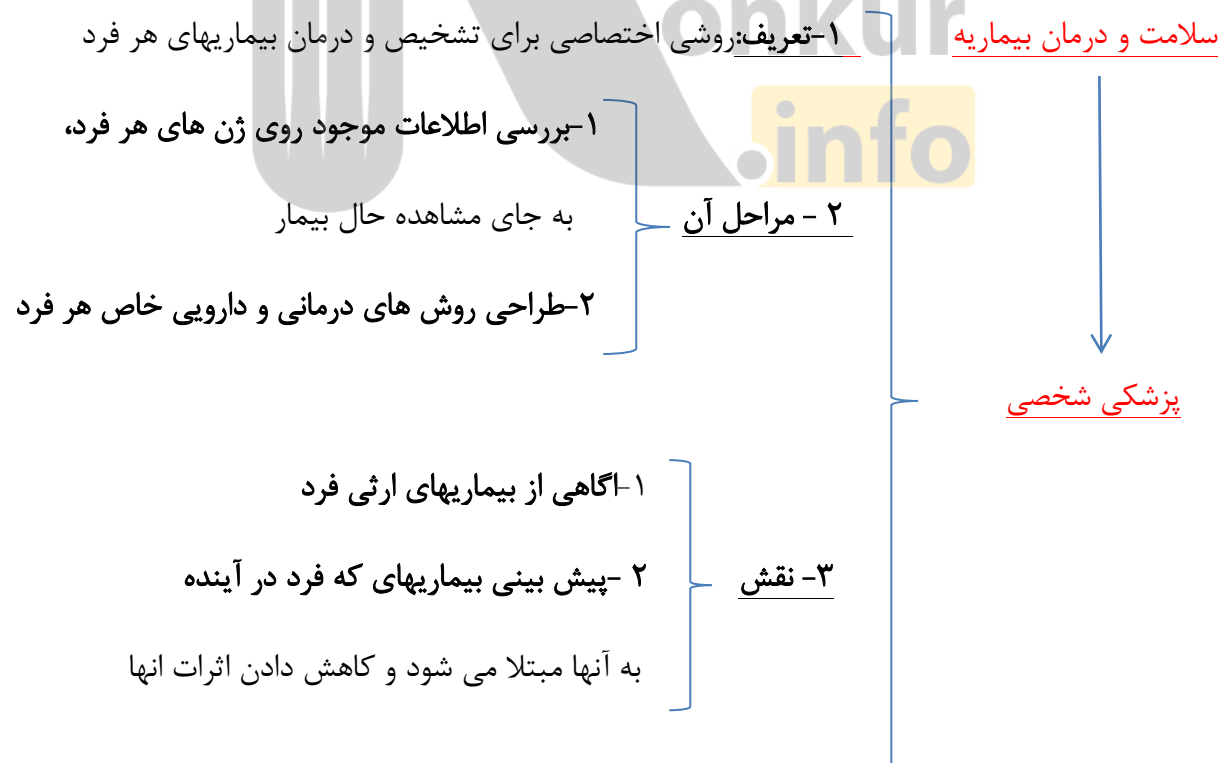


شکل ۳- یکی از بوم سازگان های آسیب دیده ایران، دریاچه ارومیه است که بمقابلی کوشش هایی برای ترمیم و بازسازی آن در حال اجرا است. این دریاچه بزرگترین دریاچه داخلی ایران است و در سال ۱۳۵۲ در قهرست پارک های ملی ایران به ثبت رسیده است. پارک ملی دریاچه ارومیه از زیستگاه های طبیعی ایران است.





شکل شفرایند چرخه‌ای تولید کاروبل ریستی از دانه‌های روغنی، مانند آفتاب‌گردان، زیتون یا سویا را به عنوان چرخه‌ای بودن این فرایند، تجدیدپذیر می‌داند. کاروبل ریستی مواد سرطان‌زا ندارد و باعث بران اسیدی نمی‌شود.



بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

