



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  [www.tafrihicenter.ir/edu](http://www.tafrihicenter.ir/edu)

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 



نوع آزمون:	آموزشگاه: گاما	نام و نام خانوادگی:
زمان آزمون:	طرح سوال: گروه علوم تجربی ۶	کلاس:

## درس ۲ سرگذشت دفتر من

### سوال متن صفحه ۱۱

شما چه روش های دیگری را می شناسید؟ درباره این روش ها با هم گفت و گو کنید.  
ایجاد نقش و نگار و پیام های تصویری و کلامی بر روی ظروف کتیبه ها و سایر مواد طبیعی مشابه.

### ایستگاه فکر صفحه ۱۱

در گذشته های دور برای ثبت و ذخیره ای اطلاعات از نوشتن روی سنگ، چوب درختان و نقاشی روی دیوار غارها و سنگ استفاده می کردند. مزایا و معایب این روش را بنویسید.

معایب	مزایا
۱- دوام نسبتاً کم	۱- سهولت دسترسی به دلیل فراوانی در طبیعت
۲- پوسیده شدن و از بین رفتن در اثر عوامل طبیعی	۲- تهیه آسان
۳- زیادی حجم و اندازه	۳- سادگی روش استفاده
۴- زمان بر بودن ثبت اطلاعات	
۵- مشکل یا غیر ممکن بودن جایه جایی	

### جمع آوری اطلاعات صفحه ۱۲

از مواد طبیعی و مصنوعی محیط زندگی خود فهرست تهیه کنید و به کلاس گزارش دهید.

مواد مصنوعی	مواد طبیعی
۱- کاغذ ۲- لباس ۳- ظروف کریستالی ۴- پلاستیک	۱- نفت خام ۲- ماسه ۳- سنگ های معدنی ۴- هوا
۵- دارو ۶- شیشه ۷- پاستیل ۸- سیم برق و ...	۵- منابع معدنی ۶- پنبه ۷- چوب ۸- آب و ...

### سوال متن صفحه ۱۲

درباره‌ی منشا مواد طبیعی و مصنوعی محیط اطراف خود با دانش آموزان گفت و گو کنید.  
مواد طبیعی به راحتی در طبیعت یافت می شوند، ولی مواد مصنوعی به طور طبیعی یافت نمی شوند بلکه آنها را از مواد موجود در طبیعت تهیه می کنند. یعنی با ایجاد تغیراتی که در کارخانه بر روی مواد طبیعی صورت می گیرد، مواد مصنوعی تولید می شود.

### سوال متن صفحه ۱۳

نوع آزمون:	آموزشگاه: گاما	نام و نام خانوادگی:
زمان آزمون:	طرح سوال: گروه علوم تجربی ۶	کلاس:

چه کار برد های دیگری از کاغذ در زندگی روز مرد خود سراغ دارید؟  
تهیه کتاب و جزوایت، تهیه بروشور، نقشه، بلیط، اعلامیه، کاغذ کادو، کاغذ های تزئینی، روزنامه، کاغذ دیواری، کاغذ اشتباخ جهت طراحی، تهیه مقوای کاغذ عکاسی، چاپ، اسکناس و ...

### گزارش تهیه کنید صفحه ۱۳

در یک فعالیت گروهی، تحقیق کنید هر یک از افراد و مراکز زیر چه استفاده هایی از کاغذ می کنند. نتایج را به صورت روزنامه دیواری به کلاس گزارش کنید.

- |                         |                       |               |              |
|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| الف) عکاس:              | کاغذ عکاسی و چاپ عکس  | ب) دانش آموز: | کتاب، دفتر   |
| پ) دانک:                | اسکناس، رسیدهای بانکی | ج) قناد:      | جهبه تخم مرغ |
| ت) خیاط: برای ساخت الگو |                       |               |              |

### سوال متن ۱۳

آیا می دانید چگونه می توان چوب را به کاغذ تبدیل کرد؟  
بله، در این مورد تحقیق کردم و مراحل تبدیل چوب به کاغذ را پیدا کردم.

### گفت و گو کنید صفحه ۱۳

با توجه به گزارش و اطلاعاتی که جمع آوری کرده اید. در باره چگونگی تبدیل چوب به کاغذ بحث و گفت و گو کنید.

با توجه به اطلاعاتی که جمع آوری کردیم می توان مراحل تبدیل چوب به کاغذ را این گونه بیان کرد.

۱- قطع درختان و کندن پوست آنها -۲- خرد کردن چوب ها و تبدیل آنها به چیپس -۳- مخلوط کردن خerde های چوب و تولید خمیر -۴- افزودن مواد رنگ بر یا سفید کننده مانند آب اکسیژنه به خمیر -۵- آب گیری و صاف و نازک نمودن توسط غلتک -۶- برش کاغذ به اندازه های مورد نیاز بازار

### از درخت تا کاغذ صفحه ۱۴

۱- تغییرات انجام شده در هر یک از مرحله های (۴) و (۶) فیزیکی است یا شیمیایی؟

مراحل	نوع تغییر
۶	تغییر فیزیکی
۴	عدم ایجاد ماده جدید

۲- خواص ظاهری چیپس چوب تولید شده در مرحله چهار را با خمیر تولید شده در مرحله پنج مقایسه کنید.  
در مرحله ۴ چوب به وسیله دستگاه مخصوصی به قطعات خیلی کوچک به نام «چیپس» تبدیل می شود که جامد است و فقط ظاهر آن تغییر کرده و دچار تغییر فیزیکی شده است؛ ولی در مرحله ۵، قطعات ریز شده ی چوب با آب و مواد رنگر مخلوط شده و پس از حل شدن به صورت خمیر درمی آید که خالت انعطاف پذیر داشته و شکل پذیر نیز می باشد و نوعی تغییر شیمیایی رخ داده است.

نوع آزمون:	آموزشگاه: گاما	نام و نام خانوادگی:
زمان آزمون:	طرح سوال: گروه علوم تجربی ۶	کلاس:

## آزمایش کنید صفحه‌ی ۱۵

یکی از مراحل تبدیل درخت به کاغذ، از بین بردن رنگ زرد چوب است. برای آشنایی با چگونه‌گی انجام این کار آزمایش‌های ۱ و ۲ را انجام دهید.

### آزمایش ۱

۱- در یک بشر (ظرف شیشه‌ای آزمایش گاه) با لیوان پلاستیکی ۱۰۰ میلی لیتر آب بریزید. ۲- ۵ یا ۶ دانه بلور پتاسیم پر منگنات به مواد داخل بشر اضافه کنید. ۳- یک قاشق چای خوری سرکه به مواد داخل بشر اضافه کنید. ۴- ۶ یا ۸ میلی لیتر آب اکسیژنه را به آرامی داخل بشر بریزید. مشاهدات خود را یادداشت کنید. پتاسیم پرمنگنات یک جامد بنفس رنگ است که در اثر واکنش با آب اکسیژنه در محیط دارای سرکه به رنگ صورتی تبدیل می‌شود.

### آزمایش ۲

۱- در یک بشر مقداری کاغذ رنگی خرد شده را با ۵۰ میلی لیتر آب مخلوط کنید. ۲- ۱۰ میلی لیتر آب اکسیژنه داخل بشر اضافه کنید، پس از ۱۰ دقیقه مشاهدات خود را بنویسید. مشاهده می‌کنیم که آب اکسیژنه باعث رنگ بری کاغذ‌های رنگی شده و در نتیجه کاغذ‌ها رنگ خود را از دست می‌دهند.

از این آزمایش‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

متوجه می‌شویم، آب اکسیژنه سفید کننده و رنگ بر می‌باشد و از آن می‌توان برای سفید کردن مواد مختلف استفاده کرد. همچنین این ماده می‌تواند با مواد شیمیایی دیگر واکنش دهد و رنگ آن‌ها را تغییر دهد. به همین دلیل در کارخانه‌های تهیه کاغذ برای از بین بردن رنگ چوب از مواد رنگبر مانند آب اکسیژنه، کلر و آب ژاول استفاده می‌کنند.

## چه نوع کاغذی می‌خواهید؟ صفحه‌ی ۱۷

چند نوع کاغذ می‌شناسید آن‌ها را نام ببرید.

کاغذ اشتباخ، کاغذ روزنامه، کاغذ گلاسه‌ای مات و براق، کاغذ خودکپی، انگلی، کاغذ فانتزی، کاغذ پلاستیکی، کاغذ پشت‌چسب‌دار، کاغذ کاهی و ...

## گفت و گو کنید صفحه‌ی ۱۷

جدول زیر موادی را نشان می‌دهد که در تهیه‌ی کاغذ به کار می‌رond. درباره علت استفاده از این مواد در تولید کاغذ بحث و گفت و گو کنید.

ماده به کار رفته در کاغذ	علت استفاده
پلاستیک	تهیه کاغذ پلاستیکی جهت ایجاد مقاومت و چاپ آفست و تهیه کاغذ های ضد آب گلاسه
رنگ	برای ساختن کاغذ های رنگی و ایجاد تنوع و زیبایی
نشاسته	برای استحکام و مقاومت در برابر تا شدن، پارگی و ... و نرم شدن خمیر کاغذ جهت شکل پذیری
کلر	برای سفید کردن و رنگ بری کاغذ
گچ	ایجاد شفافیت در کاغذ

## حساب کنید صفحه‌ی ۱۷

برای تهیه‌ی ۲۰۰ جلد کتاب یا دفتر ۵۰۰ برگی به طور تقریبی باید سه اصله درخت قطع شود. تخمین بزنید: چند درخت لازم است تا بتوان مصرف سالانه‌ی کاغذ دانش آموزان کلاس شما را تولید کرد؟

برای تهیه ۱۰۰۰۰۱ برگ، ۳ اصله درخت قطع می‌شود.

بنابراین تقریبا برای تولید ۳۳۰۰۰ برگ کاغذ یک اصله درخت باید قطع شود.

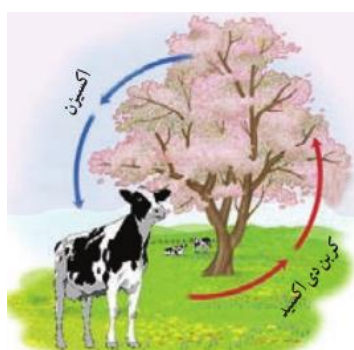
حال اگر مصرف سالانه‌ی کاغذ یک دانش آموز را در نظر بگیریم در یک سال یک اصله درخت باشد قطع شود پس سالانه برای یک کلاس ۳۰ نفری ۳۰ اصله درخت باید قطع شود.

## ایستگاه فکر صفحه‌ی ۱۷

قطع بیش از حد درختان جنگل چه آسیبی به چرخه روبه رو خواهد زد؟

کربن دی اکسید هوا افزایش و اکسیژن هوا کاهش می یابد و باعث آلودگی و ایجاد پدیده‌ای موسوم به اثر گلخانه‌ای و گرم شدن هوا می گردد، همچنین هوای سالم کمتری برای تنفس موجودات زنده وجود خواهد داشت.

برای جلوگیری یا کاهش اثرات قطع بی‌رویه‌ی درختان و تخریب جنگل‌ها در زندگی جانداران چه راه‌هایی پیشنهاد می‌کنید؟



۱- فرهنگ سازی بین مردم جهت قطع نکردن درختان

۲- جلوگیری از چرای بی‌رویه‌ی دام‌ها و استفاده از روش دام داری ایستاد

۳- حفاظت بیشتر از محیط زیست توسط سازمان محیط زیست

۴- جلوگیری از ساخت و ساز‌های مانند ساختمان سازی و جاده سازی در محوطه‌ی جنگل

۵- برخورد و مقابله‌ی شدید با افراد خاطری توسط قوه‌ی قضائیه

۶- جنگل کاری و درخت کاری

نوع آزمون:	آموزشگاه: گاما	نام و نام خانوادگی:
زمان آزمون:	طرح سوال: گروه علوم تجربی ۶	کلاس:

## گفت و گو کنید صفحه ۱۸

به کمک آنچه که یاد گرفته اید، چه کارهایی را برای بازیافت کاغذ در خانه و مدرسه پیشنهاد می کنید؟

الف) آموزش افراد و آگاه سازی مردم از نحوه بازیافت ب) تفکیک زباله ها و جدا سازی و تعییه سطل مخصوص برای کاغذ در خانه و مدرسه ج) هدایت زباله ها به کارخانه های باز یافت.

## پژوهش کنید صفحه ۱۹

آیا کاغذ های زیر را می توان بازیافت کرد؟ چرا؟

خیر، زیرا یا خودشان کاغذ های بازیافتنی هستند و قبل بازیافت شده اند و یا در آنها از رنگ های شیمیایی و صنعتی استفاده شده و دارای آلودگی میکروبی می باشند.



## اطلاعات جمع آوری کنید صفحه ۱۹

درباره فعالیت های خانه سلامت، میدان تره بار و ... در محله و شهر خود در مورد بازیافت کاغذ اطلاعاتی را جمع آوری کنید.

- ۱- آموزش شهروندان توسط آموزش گران شهرداری جهت چگونگی تفکیک زباله ها
- ۲- توضیع کیسه های زباله و بروشور های آموزشی در میان شهروندان
- ۳- تفکیک زباله ها و پسماند های خشک از مبدأ با ایجاد ایستگاه بازیافت
- ۴- ارائه مواد شوینده و بن بازیافت جهت تشویق شهروندان ارائه کننده پسماند های خشک

## کار در منزل صفحه ۱۹

با کاغذ های باطله مقوا بسازید و از آنها در کارهای روزانه استفاده کنید.

کاغذ باطله را خورد کرده و آن را با خمیر کاغذ و آب مخلوط نموده و سپس مخلوط یاد شده را توسط یک وردنه فلزی یا چوبی مسطح می نماییم. در پایان با قرار دادن مخلوط مسطح در محیط آزاد یا مقابل نور خورشید آن را خشک نموده و مقوا به این شکل، آماده استفاده می گردد.