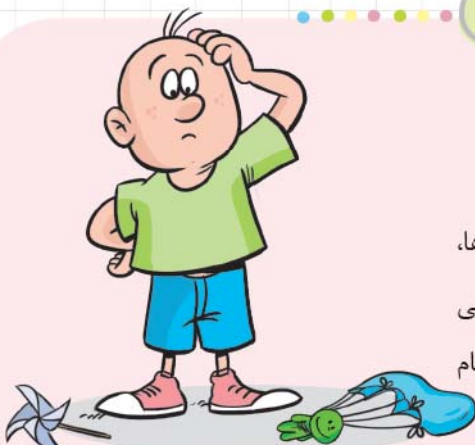


ازنگ علوم

درس‌نامه



سال گذشته با مراحل کاوشگری آشنا شدید. یادتون هست؟ برای حل مسائل خود می‌توانید از این روش استفاده کنید.

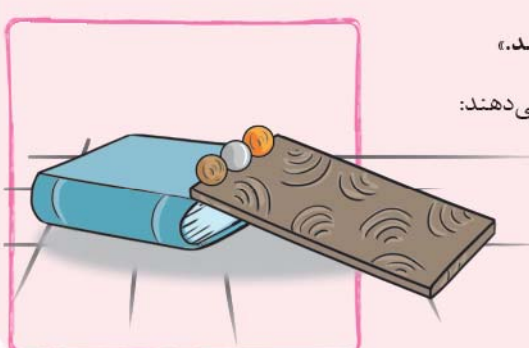
در کاوشگری باید به دقت **مشاهده** کرد، **سؤال** پرسید و برای یافتن پاسخ سوال‌ها، **پیش‌بینی‌ها** یا فرضیه‌هایی ارائه داد، در آخر هم، برای این که به درستی پیش‌بینی‌هایی که کرده‌ایم بی بربیم باید آزمایش‌هایی طراحی کنیم و آن‌ها را در چند نوبت انجام دهیم تا نتایج قابل اطمینانی به دست آوریم. به مثال‌های زیر توجه کنید:

مثال سینا و وحید گلوله‌هایی از جنس‌های مختلف (آهنی، پلاستیکی، چوبی) ولی در اندازه‌های یکسان در اختیار دارند. آن‌ها در مورد این که کدامیک از گلوله‌ها از بالای سطح شیب‌دار زودتر به سطح زمین می‌رسد، گفت‌وگو می‌کنند.

سؤال آن‌ها این است: «کدامیک از گلوله‌ها سریع‌تر از بالای سطح شیب‌دار به سطح زمین می‌رسد؟» آن‌ها برای نتیجه‌گیری از صحبت‌های خود، تصمیم می‌گیرند کاوش کنند.

وحید می‌گوید: «هر چه جرم گلوله‌ای بیشتر باشد، زودتر به سطح زمین می‌رسد.»

آن‌ها برای پی‌بردن به درستی این پیش‌بینی کارهای زیر را انجام می‌دهند:
۱) جنس گلوله‌ها را تعییر می‌دهند.



۲) زمان رسیدن گلوله‌ها به سطح زمین را اندازه می‌گیرند.

۳) اندازه‌ی گلوله‌ها، طول سطح شیب‌دار، ارتفاع سطح شیب‌دار، جنس و نوع سطح شیب‌دار را یکسان نگه می‌دارند.





در آخر وحید و سینا تصمیم می‌گیرند با تکرار آزمایش از نتایج به دست آمده اطمینان حاصل کنند تا بهتر بتوانند درباره‌ی درستی یا نادرستی فرضیه‌ی وحید قضاوت کنند.

این بار نوبت سینا است که فرضیه‌ی جدیدی مطرح کند. او می‌گوید:

«هر چه ارتفاع سطح شیب‌دار بیشتر شود، گلوله‌ی آهنی زودتر به سطح زمین می‌رسد.»

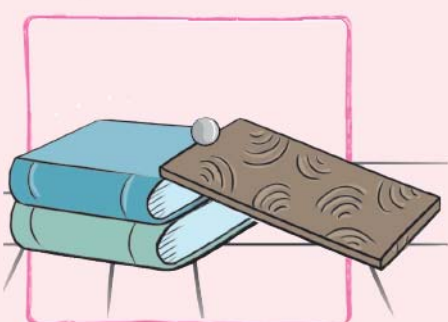
سینا برای این‌که پیش‌بینی خود را آزمایش کند، کارهای زیر را انجام می‌دهد.

۱ ارتفاع سطح شیب‌دار را تغییر می‌دهد.

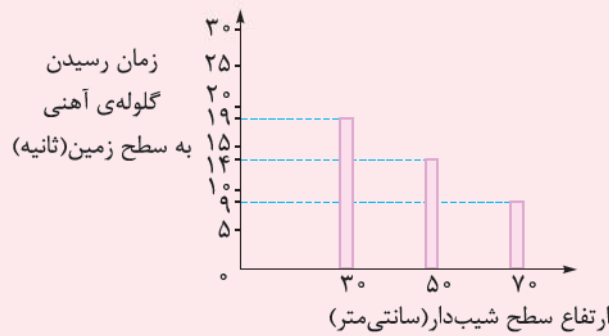
۲ طول سطح شیب‌دار، جنس آن و جنس و اندازه‌ی گلوله را ثابت نگه می‌دارد.

۳ مدت زمان رسیدن گلوله به سطح زمین را اندازه می‌گیرد.

سینا برای این‌که نتیجه‌ی آزمایش‌هایش دقیق‌تر باشد، هر آزمایش را ۳ بار تکرار می‌کند و میانگین زمان به دست آمده را اندازه می‌گیرد.



ارتفاع سطح شیب‌دار				شماره‌ی آزمایش
۷۰ سانتی‌متر	۵۰ سانتی‌متر	۳۰ سانتی‌متر		
۱۰ ثانیه	۱۵ ثانیه	۲۰ ثانیه	۱	
۸ ثانیه	۱۴ ثانیه	۱۷ ثانیه	۲	
۹ ثانیه	۱۳ ثانیه	۲۰ ثانیه	۳	
۹ ثانیه	۱۴ ثانیه	۱۹ ثانیه	میانگین	



نمودار مربوط به این آزمایش به صورت رو به رو است:

می‌توان نتیجه گرفت، هر چه ارتفاع سطح شیب‌دار بیشتر شود، سرعت گلوله‌ی آهنی بیشتر می‌شود و زودتر به سطح زمین می‌رسد.

● به نظر شما آیا می‌توان پیش‌بینی کرد که اگر ارتفاع سطح شیب‌دار را به یک متر افزایش دهیم، زمان رسیدن گلوله به سطح زمین چه‌قدر می‌شود؟

مثال گروهی از مهندسان در مورد تأثیر اندازه‌ی سطح چترهای نجات در سرعت رسیدن چترباز به سطح زمین تحقیق می‌کنند.

سؤال: آیا افزایش سطح چترهای نجات در مدت پرواز چترباز در آسمان تأثیر دارد؟

پیش‌بینی (فرضیه): هر چه سطح چتر نجات بیشتر شود، دیرتر به سطح زمین می‌رسد.



مراحل کاوشنگی:

۱ پژوهشگران اندازه‌ی سطح چترهای مورد آزمایش را تغییر می‌دهند.

۲ پژوهشگران مدت زمان رسیدن چترها به سطح زمین را اندازه می‌گیرند.

۳ پژوهشگران جنس چترها، فاصله‌ی رهاشدن چترها از سطح زمین (ارتفاع پرواز)،

زمان رهاشدن چترها و جرم جسم متصل به چترها را یکسان در نظر می‌گیرند.

نتیجه هر چه سطح چتر بیشتر باشد، دیرتر به سطح زمین می‌رسد، زیرا هواي

بیشتری زیر چتر قرار می‌گيرد که با نیروی وزن جسم مقابله می‌کند.



سؤال‌ها

جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.

- ۱- اولین مرحله در یک کاوشگری علمی _____ (پیش‌بینی - مشاهده) است.
- ۲- بررسی دقیق و جمع آوری اطلاعات با استفاده از حواس، _____ (مشاهده - پیش‌بینی) نام دارد.
- ۳- وقتی به سؤالی که برایمان پیش آمده پاسخ احتمالی می‌دهیم، در واقع _____ (پیش‌بینی - جمع آوری اطلاعات) کردہ‌ایم.
- ۴- بهترین کار برای پی‌بردن به درستی یا نادرستی یک پیش‌بینی، انجام _____ است.
- ۵- باید چندین بار _____ (مشاهده - آزمایش) کنیم تا مطمئن شویم که فرضیه‌ی ما درست است.
- ۶- سرعت برخورد شهاب‌سنگ‌ها، با افزایش ارتفاع آن‌ها از سطح زمین _____ (بیشتر - کم‌تر) می‌شود.
- ۷- ارتفاع رهاسدن گلوله‌های فلزی، تأثیری در عمق گودال ایجادشده در ماسه‌ی نرم _____ (دارد - ندارد).
- ۸- هر چه سطح جسم _____ (بیشتر - کم‌تر) باشد، زودتر به سطح زمین می‌رسد.
- ۹- چتریاز برای این‌که مدت بیشتری در آسمان پرواز کند، از چترهایی با سطح _____ (کم‌تر - بیشتر) استفاده می‌کند.
- ۱۰- کاغذ مقاله‌شده _____ (زودتر - دیرتر) از کاغذ مقاله‌نشده به زمین می‌رسد.

جمله‌های درست را با ✓ و جمله‌های نادرست را با ✗ مسخّن کنید.

- ۱- سرعت برخورد شهاب‌سنگ‌ها تأثیری بر اندازه‌ی قطر گودال ایجادشده بر روی سطح زمین ندارد.
- ۲- برای اطمینان از درستی یک آزمایش، آن را تکرار می‌کنیم.
- ۳- هر چه اندازه‌ی شهاب‌سنگ کوچک‌تر باشد، گودال ایجادشده بر روی زمین، عمیق‌تر خواهد بود.
- ۴- هنگام کاوشگری در مورد تأثیر ارتفاع بر سرعت رسیدن گلوله‌های فلزی به سطح زمین، جنس گلوله‌ها ثابت نگه داشته می‌شوند.
- ۵- هر چه سرعت گلوله‌های فلزی هنگام برخورد با خاک بیشتر باشد، قطر گودال ایجادشده بزرگ‌تر خواهد بود.
- ۶- جسمی که سطح بیشتری دارد، نسبت به جسمی که سطح کوچک‌تری دارد، دیرتر به سطح زمین می‌رسد.
- ۷- وزن اجسام تأثیری در سرعت رسیدن آن‌ها به سطح زمین ندارد.
- ۸- نتیجه‌گیری از یک مسئله قبل از آزمایش صورت می‌گیرد.
- ۹- آزمایش برای بررسی درستی یا نادرستی پیش‌بینی‌ها انجام می‌شود.
- ۱۰- هنگام ارائه‌ی یک فرضیه باید از درستی آن مطمئن باشیم.

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- ۱- پیام با هم کلاسی‌های خود در مورد این‌که آب در چه خاکی سریع‌تر نفوذ می‌کند، صحبت می‌کند. پیش‌بینی او این بود که آب در خاک‌هایی با دانه‌های درشت‌تر سریع‌تر نفوذ می‌کند.

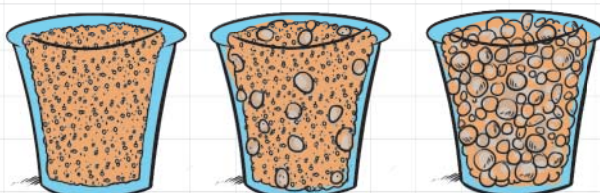
آزمایشی برای پیام طراحی کنید که او با انجام آن به درستی یا نادرستی پیش‌بینی خود پی ببرد.

در این آزمایش پیام باید:

چه چیزی را تغییر بدهد؟

چه چیزی را اندازه بگیرد؟

چه چیزهایی را ثابت نگه دارد؟





۲- نگار پس از مشاهده فنجان‌هایی با دهانه‌های متفاوت می‌گوید:
هر چه سطح دهانه فنجان بزرگ‌تر باشد، چای داخل آن زود‌تر سرد می‌شود.

(الف) او در مراحل کاوشگری خود باید چه چیزهایی را ثابت نگه دارد؟ (۲ مورد)

(ب) چه چیزی را اندازه بگیرد؟

۳- عبارت زیر درست است یا نادرست؟ چرا؟

قطر دهانه گودال‌های ایجادشده ناشی از برخورد شهاب‌سنگ‌ها به سطح زمین، با ارتفاع آن‌ها از سطح زمین رابطه مستقیم دارد.

دما (درجه سلسیوس)



۴- نمودار رو به رو نتیجه‌ی آزمایشی درباره نشان دادن تأثیر رنگ اجسام بر جذب انرژی نورانی و افزایش دما است. با توجه به نمودار:

مشخص کنید در این آزمایش چه چیزهایی ثابت نگه داشته شده‌اند؟

چه چیزی اندازه گرفته شده است؟

چه چیزی تغییر یافته است؟

۵- سوگل پیش‌بینی می‌کند گلوله‌ی فلزی نسبت به گلوله‌ی پلاستیکی زود‌تر به سطح زمین می‌رسد. او آزمایش طراحی می‌کند:

سوگل برای انجام آزمایش خود:

(الف) چه چیزی را تغییر می‌دهد؟

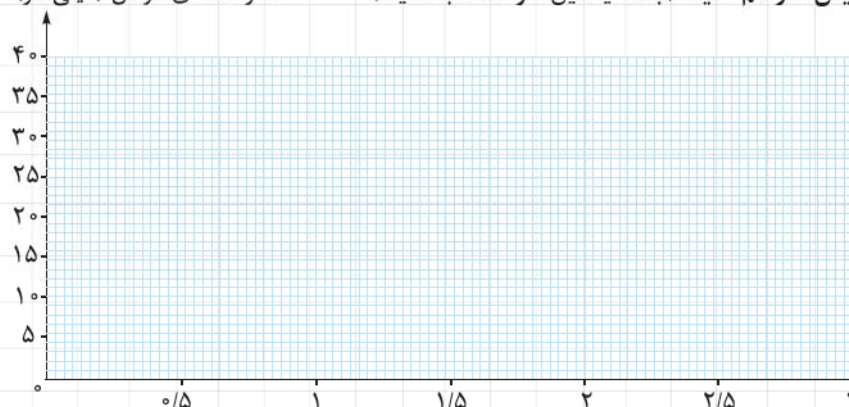
چه چیزهایی را یکسان در نظر می‌گیرد؟

۶- گروهی از دانش‌آموزان کلاس ششم دبستان در مورد تأثیر ارتفاع گلوله‌ی فلزی بر قطر دهانه گودال ایجادشده بر روی خاک آزمایش‌هایی انجام داده‌اند.
جدول رو به رو نتیجه‌ی این آزمایش‌ها را نشان می‌دهد.

قطر دهانه گودال (میلی‌متر)			فاصله‌ی گلوله از خاک
یک و نیم متر	یک متر	نیم متر	گروه
۳۸	۳۰	۲۰	۱
۴۰	۲۹	۲۳	۲
۳۹	۳۱	۲۰	۳
میانگین			میانگین

قطر دهانه گودال (میلی‌متر)

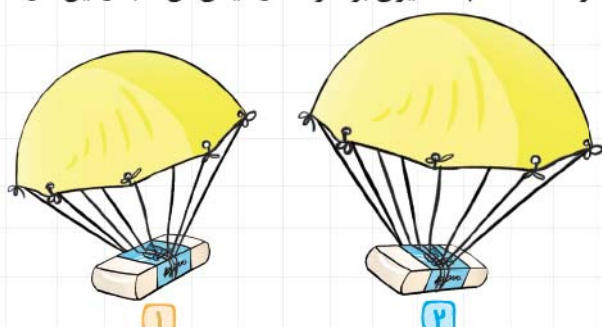
(الف) نموداری برای نشان دادن نتایج این آزمایش‌ها رسم کنید. (ابتدا میانگین‌ها را محاسبه کنید).



(ب) این نمودار را تفسیر کنید.

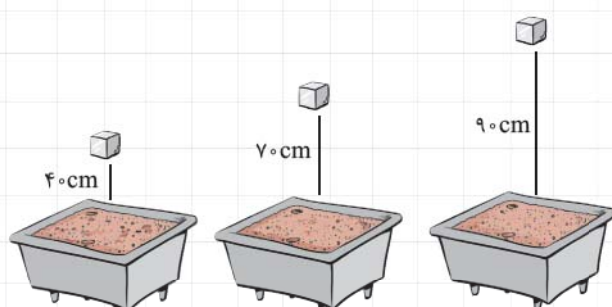


- ۷- مبینا و رامین با این سؤال که اندازه‌ی سطح اجسامی که در حال سقوط هستند چه تأثیری بر سرعت رسیدن آن‌ها به زمین دارد، روبرو شده‌اند. رامین پیش‌بینی کرده است هر چه سطح جسم بیشتر باشد، دیرتر به سطح زمین می‌رسد. آن‌ها برای اثبات درستی یا نادرستی پیش‌بینی رامین، آزمایشی طراحی کردند.
- هر یک از آن‌ها برای انجام آزمایش خود، چتر ساده‌ای ساختند و مطابق شکل، پاک‌کنی به انتهای آن بستند.
- آن‌ها برای این که پیش‌بینی رامین را آزمایش کنند باید در مراحل کاوشگری خود چه چیزهایی را ثابت نگه دارند؟ (۴ مورد)**



نظر شما درباره‌ی نتیجه‌ی این آزمایش چیست؟

- آیا با تغییر جسمی که به چتر ۲ بسته شده است می‌توان نتیجه‌ی درستی از آزمایش گرفت؟**

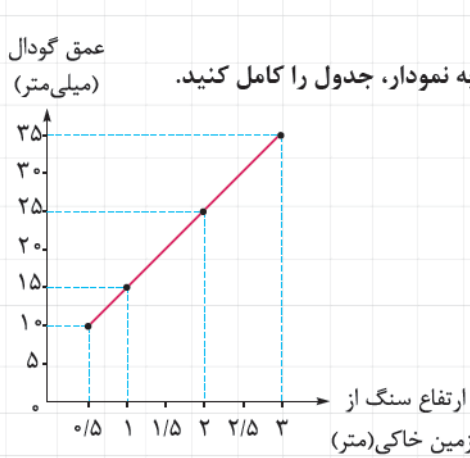


- ۸- امیر مکعب فلزی کوچکی را به ترتیب از فاصله‌های ۴۰ سانتی‌متری، ۷۰ سانتی‌متری و ۹۰ سانتی‌متری از سطح زمین به روی خاک نرمی رها می‌کند و سپس عمق گودال ایجادشده در هر بار را اندازه می‌گیرد.

در کدام حالت گودال ایجادشده بر روی خاک عمیق‌تر است؟

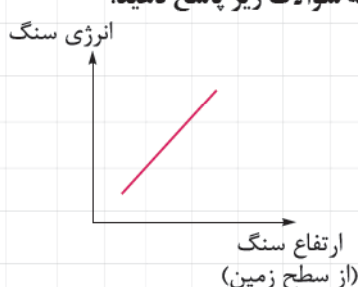
- آیا نوع خاک می‌تواند روی عمق گودال‌های ایجادشده تأثیر داشته باشد؟**

- ۹- نمودار زیر پس از کاوشگری یک گروه از دانش‌آموزان رسم شده است. با توجه به نمودار، جدول را کامل کنید.



ارتفاع سنگ	عمق گودال
۱۰	۰ / ۵
۱۵	
۲۰	
۲۵	
۳۰	
۳۵	

- ۱۰- گروهی از دانش‌آموزان پس از کاوشگری خود، نمودار زیر را رسم کرده‌اند. با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید.



به نظر شما سؤال مطرح شده در این کاوشگری چه بوده است؟

- این گروه از دانش‌آموزان برای انجام کاوشگری خود چه چیز یا چیزهایی را باید ثابت نگه می‌داشتند؟**

با توجه به نمودار، نتیجه‌ی این کاوشگری چه بوده است؟

گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

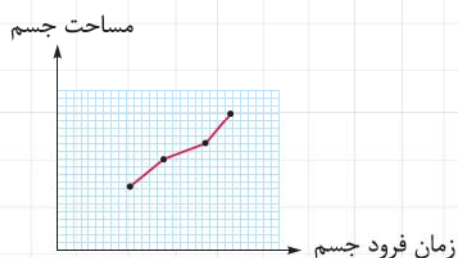
۱- کدام گزینه درست است؟

۱) شهابسنگ‌ها با سرعت یکسانی به سطح زمین می‌رسند.

۲) افزایش ارتفاع، باعث افزایش سرعت برخورد شهابسنگ‌ها با سطح زمین می‌شود.

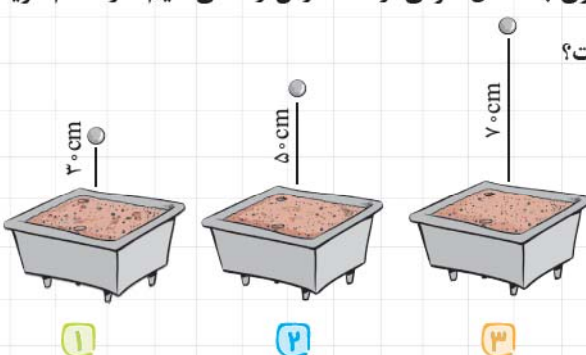
۳) عمق گودال‌های ایجادشده در اثر برخورد شهابسنگ‌ها با افزایش ارتفاع، کاهش می‌یابد.

۴) اندازه‌ی شهابسنگ‌ها تأثیری در عمق گودال‌های ایجادشده ندارد.



۵- یک گلوله‌ی آهنی را به ترتیب از ارتفاع ۳۰، ۵۰ و ۷۰ سانتی‌متری به داخل ظرفی از خاک رس رها می‌کنیم. در کدام گزینه

مقایسه‌ی عمق گودال ایجادشده در این مراحل درست بیان شده است؟



۱ = ۲ = ۳

۳ > ۲ > ۱

۱ > ۲ > ۳

۱ > ۳ > ۲

۱ = ۳ > ۲

باشد، سرعت برخورد گلوله با زمین

از

۶) بیشتر - کمتر می‌شود

۷) کمتر - بیشتر می‌شود

۸) بیشتر - تغییری نمی‌کند

۹) بیشتر - بیشتر می‌شود

۱۰- اگر بخواهید تأثیر سرعت برخورد یک سنگ با زمین خاکی را بر عمق گودال ایجادشده در زمین بررسی کنید، چه چیزی را تغییر می‌دهید؟

۱) عمق گودال ۲) نوع خاک ۳) ارتفاع سنگ ۴) اندازه‌ی سنگ

۱۱- گلوله‌ای روی یک سطح شیبدار در حال غلتیدن است. اگر بخواهیم تأثیر جنس سطح را بر سرعت حرکت گلوله بررسی کنیم،

چه چیزهایی را باید ثابت نگه داریم؟

۱) جنس سطح - سرعت حرکت گلوله - طول سطح شیبدار

۲) جرم گلوله - ارتفاع سطح شیبدار - طول سطح شیبدار

۳) سرعت حرکت گلوله - جرم گلوله - جنس گلوله

۴) زمان حرکت - جنس سطح - ارتفاع سطح شیبدار

سَرگزشْت رُفْتِرْمِن

درس نامه

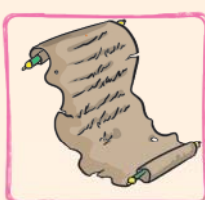
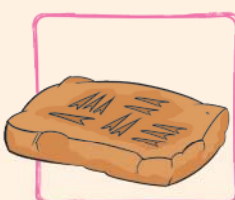


اگر بخواهی مطلبی یا چیزی را ثبت کنی و بعدها به کسی انتقال بدھی، چه می‌کنی؟ ما امروزه برای ثبت و نگهداری اطلاعات از روش‌های مختلفی استفاده می‌کنیم، مثلاً آن‌ها را در کاغذ، یادداشت می‌کنیم یا در پوشیدهایی در رایانه ذخیره می‌کیم و



در قدیم هم، انسان‌ها برای ثبت و نگهداری و انتقال اطلاعات خود از روش‌های گوناگونی استفاده می‌کردند. حتی از زمانی که انسان‌ها غارنشین بودند، اطلاعات خود را به صورت نقاشی روی دیوار غارها یا کندن شکل‌هایی بر روی سنگ ثبت می‌کردند.

بعضی از روش‌های ثبت و نگهداری اطلاعات در گذشته‌های دور:



۱) نقاشی روی دیوار غار ۲) نوشتن روی چوب ۳) نوشتن روی سنگ ۴) نوشتن روی لوح‌های گلی



بعضی از روش‌های قدیمی اکنون نیز استفاده می‌شوند. روش‌های ثبت و ذخیره‌ی اطلاعات در گذشته مزايا و معایبی داشتند:

مزایا بسیاری از روش‌هایی که در گذشته برای ثبت اطلاعات استفاده می‌شدند، مانند نوشتن روی چوب و سنگ **ماندگاري** خوبی

داشتند و در اثر عوامل طبیعی مانند باد، باران و ... از بین نمی‌رفتند و به مدت طولانی باقی می‌ماندند. همچنان نوشتن روی این مواد هیچ‌گونه آلودگی برای محیط زیست تولید نمی‌کرد.

معایب از یک طرف نوشتن روی چوب و سنگ کار بسیار سختی است و انرژی زیادی لازم دارد، از طرف دیگر این کار بسیار وقت‌گیر است و **حمل و نقل** این مواد دشوار است.

افزایش جمعیت و پیشرفت علم و تکنولوژی سبب تولید اطلاعات بسیار زیادی شد که باید ثبت می‌شدند، ولی روش‌های قدیمی دیگر جوابگوی ثبت اطلاعات نبود، به همین دلیل کم‌کم انسان‌ها به فکر پیداکردن روش‌های ساده‌تر و سریع‌تری برای ثبت اطلاعات افتادند. (فقط یه لحظه فکر کن، آله هنوز از همون روش‌ها استفاده می‌شد، پی می‌شد!)

کاغذ یکی از وسایل پیشرفته‌ی برقراری ارتباط و ذخیره‌ی اطلاعات است که اختراع آن کمک بزرگی به ثبت اطلاعات کرد، در این درس با تولید کاغذ بیشتر آشنا می‌شویم. (بزن بزیم) (۲۷)

مواد طبیعی و مصنوعی

همان‌طور که خواندید انسان‌ها در گذشته برای ثبت اطلاعات خود از موادی مانند سنگ، چوب، چرم، پوست و ... استفاده می‌کردند. این مواد در طبیعت وجود داشت و انسان‌ها بدون آن که تغییر زیادی در این مواد ایجاد کنند از آن‌ها استفاده می‌کردند، به این مواد، **مواد طبیعی** می‌گویند.

مواد طبیعی: موادی هستند که در طبیعت یافت می‌شوند و به همان شکلی که یافت می‌شوند، قابل استفاده‌اند. مانند: پنبه، سنگ، سنگ آهن، نفت خام، چوب، پشم، اکسیژن و

امروزه بسیاری از موادی که استفاده می‌کنیم، طبیعی نیستند ولی منشأ طبیعی دارند، یعنی به طور مستقیم در طبیعت یافت نمی‌شوند و آن‌ها را از مواد طبیعی می‌سازند، به این مواد، **مواد مصنوعی** می‌گویند.

مواد مصنوعی: موادی هستند که آن‌ها را از مواد موجود در طبیعت می‌سازند. مانند: شیشه، کاغذ، پلاستیک، پارچه، مداد، شمع، داروهای شیمیایی و



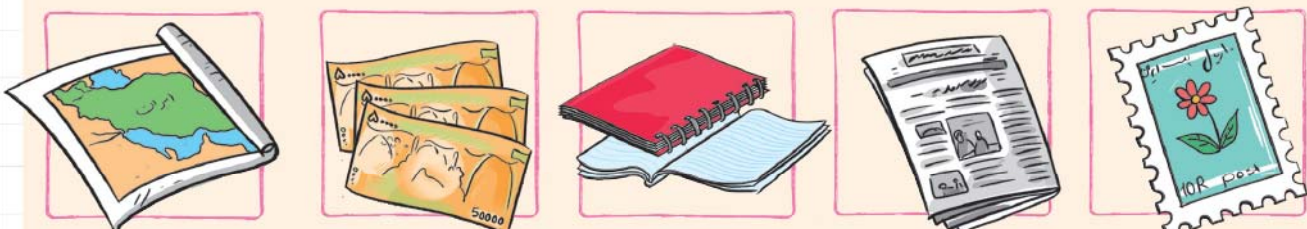


کاغذ یک ماده‌ی مصنوعی

کاغذی که روی آن می‌نویسیم، یکی از مواد مصنوعی است که آن را از چوب درختان تهیه می‌کنند.

خوب است بدانید که مسلمانان در حدود ۷۰۰ سال پس از میلاد مسیح، در سرزمینی به نام سمرقند^۱ به داشت ساخت کاغذ دست پیدا کردند.

بعضی از کاربردهای کاغذ

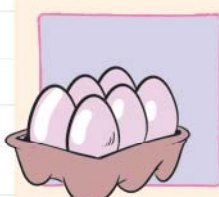


از کاغذ در کارهای مختلفی استفاده می‌شود. مانند:

عکاسی: چاپ عکس روی کاغذ، پاکت عکس و ...

خیاطی: کاغذهای الگو، خطکش‌های مخصوص خیاطی، یادداشت کردن، بسته‌بندی لباس و ...

مرغداری: بسته‌بندی، پوشال کاغذی برای جای مرغ‌ها، شانه‌ی تخم مرغ و ...



قناڈی: کاغذهای روغنی، بسته‌بندی و جعبه‌های شیرینی و ...



بانک: فیش‌های واریز و پرداخت، دفترچه‌های بانکی، چک، حواله‌های بانکی و ...

تهیه‌ی کاغذ

ماده‌ی اصلی و خام موردنیاز برای ساخت کاغذ، چوب است.

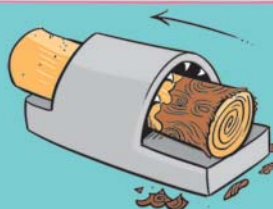
نکته به جز چوب، می‌توان از پنبه و نیشکر هم برای تهیه‌ی کاغذ استفاده کرد.

چوب یک ماده‌ی طبیعی است و کاغذی که از آن به دست می‌آید یک ماده‌ی مصنوعی است. تبدیل چوب به کاغذ مراحل مختلفی دارد.

همه‌ی بخش‌های یک درخت برای تهیه‌ی کاغذ مناسب نیست، فقط از ساقه، تنہی محکم و شاخه‌های چوبی درختان تنومند می‌توان برای این کار استفاده کرد.

۱- سمرقند یکی از شهرهای ایران قدیم بود که امروزه یکی از شهرهای کشور ازبکستان است.

مراحل تبدیل درخت به کاغذ



کندن پوست درخت ۱



حمل چوب به کارخانه ۲



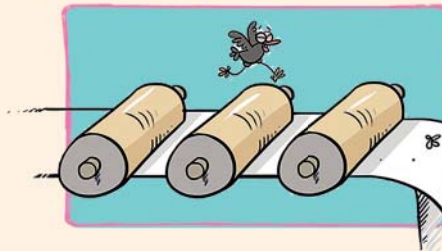
بریدن درخت ۳



تبدیل چوب به تکه‌های ریز چوب (چیپس چوب) ۴



تبدیل چوب به تکه‌های ریز چوب (چیپس چوب) ۵



خشک کردن خمیر و تهیی کاغذ ۶

یادآوری در سال گذشته با تغییرات فیزیکی و شیمیایی آشنا شدید، به تغییراتی که در آن جنس ماده اولیه تغییری نمی‌کند، ولی ممکن است شکل و اندازه ماده تغییر کند، **تغییر فیزیکی** می‌گویند و به تغییراتی که در اثر آن ماده اولیه به ماده جدیدی تبدیل می‌شود، **تغییر شیمیایی** می‌گویند.

در مراحل تبدیل درخت به کاغذ، در مرحله تبدیل چیپس چوب به **خمیر و از بین بردن رنگ آن**، تغییر شیمیایی صورت می‌گیرد، ولی بقیه مراحل بریدن درخت، کندن پوست آن، تولید چیپس چوب و خشک کردن خمیر، همگی تغییرات فیزیکی هستند.

سفید کردن خمیر:

در کارخانه، برای از بین بردن رنگ زرد چوب و سفید کردن خمیر، به آن مواد شیمیایی رنگ بر مانند **گاز کلر** و یا **آب اکسیژنه** اضافه می‌کنند.

بیشتر بدانید

کلر کاربرد زیادی در زندگی و صنعت دارد، از آن برای سفید کردن پارچه ها، ضد عفونی کردن استخرها و ... استفاده می‌شود.

آب اکسیژنه مایعی است به رنگ آبی کمرنگ، این مایع به عنوان سفید کننده و ضد عفونی کننده استفاده می‌شود.

هواستون باشد! هنگام استفاده از آب اکسیژنه به نکات زیر توجه کنیں:

از تماس آب اکسیژنه با پوست جلوگیری کنید و از دستکش استفاده کنید. (نگین گرفتی)

آب اکسیژنه را در جای تاریک و دور از نور قرار دهید، چون ممکن است در اثر نور، آب اکسیژنه به آب و اکسیژن تجزیه شده و خاصیت خود را از دست بدهد.

نکته آب اکسیژنه رنگ بعضی از مواد را از بین می‌برد، مانند پتاسیم پرمنگات.

علاوه بر کلر و آب اکسیژنه، **آب‌زاول** (سفید کننده) نیز خاصیت رنگبری و سفیدکنندگی دارد.

آب‌زاول ماده‌ای سمی است و نباید آن را در محیط‌های بسته به کار ببرید، چون سبب تحریک پوست، چشم و ریه می‌شود.

توجه کنید اثر آب اکسیژنه بر روی کاغذ رنگی، چوب و پتاسیم پرمنگات یا اثر گاز کلر بر خمیر چوب همگی تغییراتی شیمیایی اند.

انواع کاغذ

کاغذها انواع مختلفی دارند. در شغل‌های مختلف، افراد براساس نوع کاری که انجام می‌دهند از کاغذهای گوناگونی استفاده می‌کنند. مانند: کاغذهای رنگی، مات، تحریر، پوستی، گلاسه و ...

برای تهییه انواع کاغذ، در مراحل تولید کاغذ به آن مواد شیمیایی مختلفی اضافه می‌کنند.

به جدول زیر و مواد به کار رفته برای تولید انواع کاغذ و علت استفاده از این مواد دقت کنید:



کاغذهای رنگی



کاغذ کاهی



کاغذهای رنگی گلاسه

علت استفاده	ماده‌ی به کار رفته در تهییه کاغذ
تولید کاغذ ضدآب (کاغذ گلاسه)	پلاستیک
تولید کاغذ رنگی با رنگ‌های مختلف	رنگ
افزایش استحکام کاغذ	نشاسته
سفیدکردن خمیر کاغذ	گاز کلر
مات کردن کاغذ	گچ

بیایید با هم حساب کنیم برای دفتر و کتاب و کاغذهایی که استفاده می‌کنیم، چه قدر درخت باید قطع شود!!

برای تهییه ۲۰۰ جلد کتاب یا دفتر ۵۰۰ برگی، تقریباً باید ۳ اصله درخت قطع شود، یعنی برای تهییه هر صدهزار برگ، ۳ اصله درخت قطع می‌شود.
 $200 \times 500 = 100,000$



مثال اگر هر یک از دانش‌آموزان مدرسه‌ی ۳۰۰ نفره‌ای در طول سال تحصیلی به ۵ دفتر ۱۰۰ برگی و ۲ دفتر ۲۰۰ برگی نیاز داشته باشند، برای تهییه دفترهای موردنیاز یک سال تحصیلی این مدرسه تقریباً باید چند اصله درخت قطع شود؟

پاسخ می‌دانیم برای تولید ۱۰۰,۰۰۰ برگه کاغذ، ۳ اصله درخت قطع می‌شود، پس:

$$\begin{aligned} 5 \times 100 &= 500 \\ 2 \times 200 &= 400 \end{aligned} \Rightarrow 500 + 400 = 900 \rightarrow 900 \times 300 = 270,000 \rightarrow \text{تعداد برگه‌ی موردنیاز کل دانش‌آموزان} \rightarrow$$

اصله درخت
برگه

۱۰۰,۰۰۰	۳
۲۷۰,۰۰۰	?

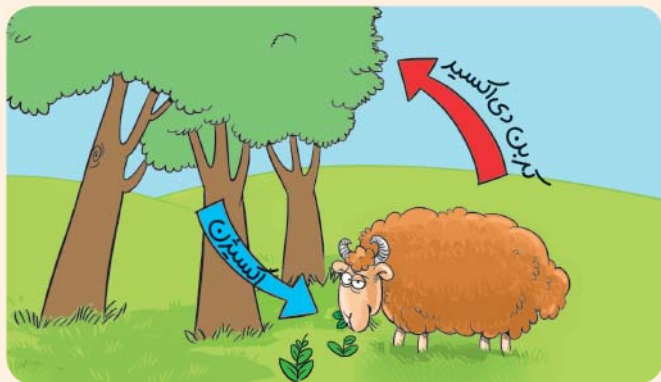
$$\Rightarrow \frac{270,000 \times 3}{100,000}$$

تقریباً ۸ اصله درخت قطع می‌شود.
(فیلی و هشتگله!!)



اهمیت درختان در زندگی

گفتیم ماده‌ی اصلی تهیه‌ی کاغذ، چوب درختان است. درختان علاوه بر تهیه‌ی کاغذ در زندگی ما و جانداران دیگر نقش مهمی دارند، مثلاً



برای تولید کاغذهای موردنیاز ما درختان زیادی قطع می‌شود، با وجود این که درختان زیادی نیز کاشته می‌شوند، ولی آن‌ها سریع رشد نمی‌کنند تا جای درختان قطع شده را پر کنند!

بعضی از راههای کاهش اثرات قطع بی‌رویه درختان و تخریب جنگل‌ها:

۱) کاشتن درختان بیشتر

۲) صرفه‌جویی در مصرف کاغذ

۳) استفاده از روش‌های جایگزین^۱

بازیافت

بازیافت عملی است که با آن می‌توان موادی که قبلاً استفاده شده‌اند را به صورتی درآورد که دوباره قابل استفاده باشند.



نته بازیافت سبب حفظ محیط زیست می‌شود. به عنوان مثال بازیافت کاغذ از قطع درختان و تخریب جنگل‌ها جلوگیری می‌کند.



۱- روش‌های جایگزین، روش‌هایی هستند که برای انجام آن به کاغذ نیازی نیست، مانند استفاده از رایانه به جای ثبت در کاغذ.

در کتاب درسی تون مراهنی را برای بازیافت کاغذ در منزل یا مدرسه گفته شده است، که به طور فلاحته شامل مراحل زیر است.

مراحل بازیافت کاغذ:

۱) خرد کردن کاغذهای باطله

۲) مخلوط کردن خردکاری کاغذ با آب و تهیه خمیر کاغذ

۳) الک کردن و صاف کردن خمیر کاغذ

۴) سفید کردن خمیر کاغذ (با استفاده از مایع سفیدکننده یا آب ژاول)

۵) صاف کردن خمیر کاغذ و شستشوی آن

۶) پهن کردن و خشک کردن خمیر کاغذ



برای بازیافت بهتر کاغذهای باطله چه کار کنیم؟

برای این کار مثلاً می‌توانیم کاغذهای مختلف را در ظرف‌های جداگانه قرار دهیم، هم‌چنین چیزهایی مثل منگنه و پلاستیک را از آن‌ها جدا کنیم.

نکته جداکردن کاغذهای باطله قبل از دورانداختن شان! سبب کم شدن هزینه و صرف وقت در کارخانه می‌شود.

محصولات تولید سده از بازیافت کاغذ

از کاغذهای بازیافت شده، کاغذ، مقوای، کارتنهای بسته‌بندی، جعبه‌های تخم مرغ، جعبه‌ی میوه، مواد عایق‌کردن دیوارها، جعبه‌ی کفش و ... ساخته می‌شود.

نکته مقاومت محصولات بازیافتی نسبت به محصولاتی که از مواد اولیه‌ی اصلی تهیه می‌شوند، کم‌تر است. معمولاً برای این که مقاومت این محصولات را بالا ببرند آن‌ها را ضخیم‌تر می‌سازند، مانند: جعبه‌های ساخته شده از کاغذهای باطله و یا کیسه‌های نایلونی.

- همه‌ی کاغذهای دور ریخته شده را نمی‌توان بازیافت کرد یا بازیافت آن‌ها مشکل است. مثلاً:



۱ کاغذهایی که به مواد نفتی آغشته‌اند.



۲ کاغذهایی که به مواد غذایی و روغنی آغشته‌اند، مانند کاغذ و پاکت ساندویچ و جعبه‌ی پیزا؛ زیرا چربی موجود در این کاغذها در آب حل نمی‌شود و در مراحل بازیافت، از تولید خمیر کاغذ جلوگیری می‌کند.



۳ کاغذهایی که مصرف بهداشتی دارند، مانند دستمال کاغذی. این کاغذها آلوده‌اند و ممکن است میکروب داشته باشند و باعث آلودگی محصول بازیافتی شوند.

۴ بعضی از کاغذهای رنگی، زیرا از بین بردن رنگ کاغذهای رنگی کار سختی است.

۵ کاغذهایی که پوشش پلاستیکی دارند، مانند پاکت‌های شیر و آب‌میوه، زیرا جداکردن پوشش پلاستیکی این کاغذها کار سختی است.

۶ برخی از کاغذهایی که خودشان بازیافتی هستند، مانند شانه‌های تخم مرغ. این کاغذها برای بازیافت مجدد مناسب نیستند.

حفظ منابع طبیعی

بیایید همه برای حفظ منابع طبیعی عبارت‌های زیر را جدی بگیریم:

● دوباره استفاده کنیم. ● بازیافت کنیم. ● کم‌تر مصرف کنیم.

مزایای بازیافت کاغذ

کاهش حجم زباله‌ها و کم شدن آلودگی محیط زیست

● صرفه‌جویی در مصرف انرژی ● حفظ منابع طبیعی (درختان)

● ارزان‌بودن محصول جدید ● اشتغال‌زایی



نکته مهم‌ترین فایده‌ی بازیافت کاغذ، حفظ محیط‌زیست است.

۲۰

روش‌های جمع‌آوری کاغذهای باطله:

۱ جمع‌آوری در خانه

۱ جمع‌آوری در میدان‌های میوه و ترهبار

۲ جمع‌آوری در مدارس و اداره‌ها

۲ جمع‌آوری در مراکز صنعتی و تجاری

در بعضی از میدان‌های میوه و ترهبار، خانه‌های سلامت و ... محل‌های مخصوصی برای جمع‌آوری کاغذهای باطله وجود دارد، این مراکز طرح‌های مختلفی مانند دادن کالاهای رایگان و یا کیسه‌های پارچه‌ای در ازای دریافت کاغذهای باطله شهریوندان دارند.

سوال‌ها

جاهای خانی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.

۱- حدود ۷۰۰ سال پس از میلاد مسیح، مسلمانان در سرزمینی به نام _____ به دانش ساخت کاغذ دست یافتند.

۲- به موادی مانند _____ (پلاستیک - ماسه) مواد طبیعی می‌گویند.

۳- به موادی که از مواد موجود در طبیعت ساخته می‌شوند، مواد _____ می‌گویند. +

۴- ماده‌ی اصلی و خام موردنیاز برای ساخت کاغذ _____ است.

۵- کاغذ یک ماده‌ی _____ (طبیعی - مصنوعی) است. +

۶- در مراحل تبدیل چوب به کاغذ، مرحله‌ی خشک‌کردن خمیر یک تغییر _____ (فیزیکی - شیمیایی) است.

۷- در کارخانه‌ی کاغذسازی برای از بین بردن رنگ خمیر چوب از گاز _____ استفاده می‌شود.

۸- آب‌اکسیژن‌هه خاصیت _____ دارد.

۹- اگر در مراحل تهیه‌ی کاغذ به آن _____ اضافه کنیم، استحکام کاغذ افزایش می‌باید.

۱۰- یکی از راه‌های مناسب برای حفظ محیط‌زیست _____ است.

جمله‌های درست را با ✓ و جمله‌های نادرست را با ✗ مسخون کنید.

۱- اجداد ما اطلاعات خود را بر روی سنگ و چوب ثبت می‌کردند. ✓

۲- بازیافت سبب حفظ محیط‌زیست می‌شود. +

۳- پشم و پوست از مواد مصنوعی هستند. ✓

۴- ماده‌ی اصلی و اولیه‌ی تهیه‌ی کاغذ، گچ است. ✓

۵- آب‌اکسیژن‌هه رنگ پتاسیم پرمنگنات را از بین می‌برد. ✓

۶- افزودن آب‌اکسیژن‌هه به خمیر کاغذ، نوعی تغییر شیمیایی است. ✓

۷- با اضافه کردن مواد شیمیایی مختلف به خمیر کاغذ، کاغذهای گوناگونی تولید می‌شود. ✓

۸- خواص آب‌اکسیژن‌هه در مقابل نور تغییر می‌کند. ✓

۹- برای تهیه‌ی کاغذ ضدآب از پلاستیک استفاده می‌شود. ✓





۱۰- برای تهیه‌ی ۲۰۰ جلد کتاب ۲۵۰ برگی تقریباً باید ۳ اصله درخت قطع شود.

۱۱- همه‌ی کاغذهای استفاده شده را می‌توان بدون هیچ مشکلی بازیافت کرد.

۱۲- محصولات بازیافتی مقاومت کمتری دارند.

هر عبارت را به کلمه‌ی مناسب آن وصل کنید. (یک کلمه اضافه است.)

- | | | |
|------------|-----------------------|--|
| آب اکسیژنه | <input type="radio"/> | برای بی‌رنگ کردن خمیر چوب به آن اضافه می‌شود. |
| آب‌ژاول | <input type="radio"/> | برای ضدآب کردن کاغذ به خمیر آن اضافه می‌شود. |
| پلاستیک | <input type="radio"/> | نباید آن را در فضای بسته استفاده کرد. |
| نیشکر | <input type="radio"/> | برای مات کردن کاغذ به خمیر آن اضافه می‌شود. |
| گچ | <input type="radio"/> | از مواد طبیعی که در تهیه‌ی کاغذ به جای چوب از آن استفاده می‌شود. |
| نشاسته | <input type="radio"/> | |

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱- نخستین کسانی که به دانش ساخت کاغذ دست یافتند، چه کسانی بودند؟

۲- ۴ روش ثبت اطلاعات توسط نیاکان و مردمان گذشته را بنویسید.

۳- ثبت اطلاعات بر روی سنگ و چوب و دیوار غارها در گذشته‌های دور چه مزایا و چه معایبی داشتند؟ (برای هر کدام یک مورد بنویسید.)

۴- به نظر شما آیا می‌توان هنوز از روش‌های قدیمی ثبت اطلاعات استفاده کرد؟ چرا؟

۵- بیشتر موادی که امروزه استفاده می‌کنیم، طبیعی‌اند یا مصنوعی؟

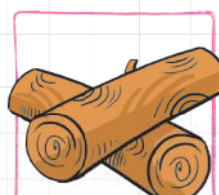
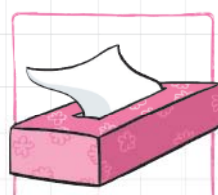
۶- در هر یک از شغل‌های زیر از کاغذ چه استفاده‌هایی می‌شود؟ (برای هر کدام یک مورد بنویسید.)

عکاسی

حیاطی

۷- ماده‌ی اولیه برای تهیه کتاب علوم شما چیست؟

۸- با توجه به تصویرهای زیر مشخص کنید کدام ماده، طبیعی است؟





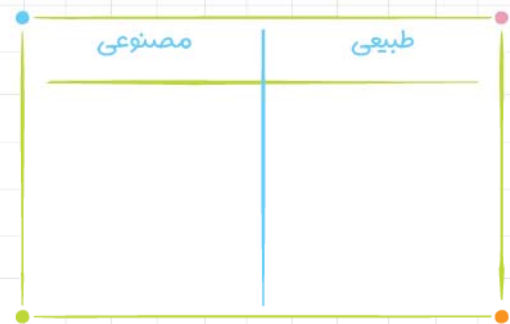
۲۲

۹- چگونه می‌توان کاغذهای مختلفی تهیه کرد؟ (به مثال زدن نیازی نیست!).

۱۰- به غیر از چوب از چه مواد دیگری می‌توان برای تهیه کاغذ استفاده کرد؟

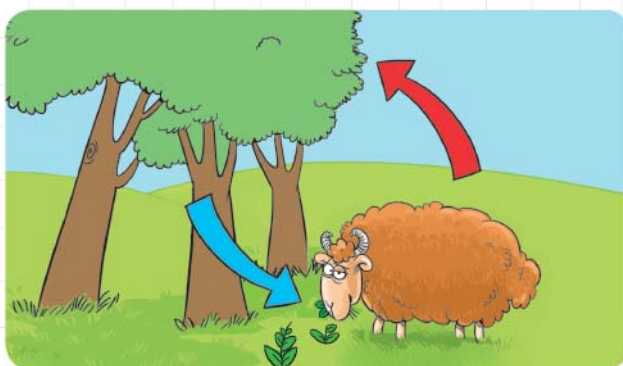
۱۱- مواد زیر را به دو گروه طبیعی و مصنوعی در جدول طبقه‌بندی کنید. +

شیشه - کاغذ - پارچه - سنگ آهن - بنزین - چوب - سنگ - پلاستیک - نفت خام



۱۲- مراحل تبدیل کاغذ به درخت را به طور خلاصه بنویسید.

- _____ ۱
- _____ ۲
- _____ ۳
- _____ ۴



۱۳- با توجه به شکل بنویسید قطعه درختان، چه صدمه‌ای به این چرخه می‌زند؟



۱۴- جدول زیر را کامل کنید. +

علت استفاده	ماده‌ی به کار رفته در تهیه کاغذ
	نیسانسته
	گاز کنم

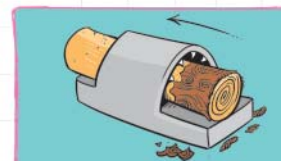
۱۵- در استفاده از آب‌زاول به چه نکات اینمی باید دقت کنید؟ (۲ مورد بنویسید).

۱

۲



۱۶- با توجه به شکل‌های زیر به سؤال‌ها پاسخ دهید.



(الف) شکل‌ها در مجموع چه چیزی را نشان می‌دهند؟

(ب) مراحل انجام آن را به ترتیب شماره‌گذاری کنید.

(ج) شیمیایی و فیزیکی بودن هر مرحله را بنویسید.

۱۷- مفاهیم زیر را تعریف کنید و برای هر کدام یک مثال بزنید.

مواد طبیعی:

مواد مصنوعی:

بازیافت:

۱۸- برای تهییه ۴۰۰ جلد دفتر ۵۰۰ برگی تقریباً چند اصله درخت قطع می‌شود؟

۱۹- چرا آب‌اکسیژنه را در ظرف‌های تیره نگه‌داری می‌کنند؟

۲۰- بازیافت کاغذ چه مزایایی دارد؟

۲۱- سه نمونه از کاغذهایی را که بازیافت آن‌ها مشکل است نام ببرید و علت مناسب‌بودن آن‌ها را بنویسید.

۲۲- چرا کیسه‌های نایلونی تهییه شده از مواد بازیافتی را ضخیم‌تر درست می‌کنند؟

۲۳- برای بازیافت بهتر کاغذهای باطله چه راههایی را پیشنهاد می‌کنید؟ (۲ مورد بنویسید).

۲۴- چرا نمی‌توان از دستعمال‌های کاغذی مصرف شده برای بازیافت کاغذ استفاده کرد؟

گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

۱- کدام یک از روش‌های ثبت اطلاعات از بقیه جدیدتر است؟

۱ نوشتن روی سنگ

۲ نوشتن روی کاغذ

۳ نوشتن روی چوب

۱ نوشتن روی چرم

۲- کدام یک از مواد زیر به طور طبیعی یافت نمی‌شوند؟

۱ داروهای شیمیایی

۲ پنبه

۱ نفت خام

۱ ماسه

۳- کدام یک از مواد زیر طبیعی است؟

۱ آجر

۲ شمع

۱ سنگ آهن

۱ پلاستیک

۴- کدام دسته از مواد زیر همگی مصنوعی‌اند؟

۱ پنبه - چوب - اسکناس

۲ سنگ - شمع - اکسیژن

۱ فلز آهن - تمبر - مداد

۵- از کدام قسمت درختان برای تهیه کاغذ نمی‌توان استفاده کرد؟

۱ ساقه‌های ضخیم

۲ گل‌های بزرگ

۱ شاخه‌های چوبی

۱ تنہی محکم

۶- در کدام یک از مشاغل زیر از کاغذ استفاده می‌شود؟

۱ همه‌ی موارد

۲ قنادی

۱ خیاطی

۱ عکاسی

۷- کدام مرحله از مراحل تبدیل چوب به کاغذ شیمیایی است؟

۱ تبدیل چوب به چیپس چوب

۱ بریدن درخت و حمل آن به کارخانه

۱ تبدیل تکه‌های چوب به خمیر و از بین بردن رنگ آن

۱ خشک کردن خمیر و تهیه کاغذ

۸- آب‌ژاول یک ماده‌ی _____ است.

۱ طبیعی

۲ خوردنی

۱ رنگ بر

۱ نرم کننده

۹- برای ضدآب کردن کاغذ، به خمیر کاغذ چه چیزی اضافه می‌شود؟

۱ رنگ

۲ کلر

۱ نشاسته

۱ پلاستیک

۱۰- از کدام یک از مواد زیر در تهیه کاغذ به عنوان رنگ‌بر و سفید‌کننده استفاده می‌شود؟

۱ نشاسته

۲ کلر

۱ پلاستیک

۱ گچ

۱۱- دو ماده‌ای که در مرحله‌ی تهیه خمیر کاغذ استفاده می‌شود، کدام‌اند؟

۱ آب‌اکسیژن - پتاسیم پرمنگنات

۲ اسید - آهک

۱ آب‌اکسیژن

۱ آهک - آب‌اکسیژن

۱۲- کدام ماده خاصیت رنگ‌بری ندارد؟

۱ کلر

۲ آب‌اکسیژن

۱ آب‌ژاول

۱ پتاسیم پرمنگنات

۱۳- کاغذ به کار رفته در کدام یک از وسائل زیر بهتر قابل بازیافت است و مشکلی ایجاد نمی‌کند؟

