

نام درس : علوم	نام دسته بندی :	نام دسته بندی :
طراح سوال : خانم آگاهی	با سمه تعالی	طراح سوال : خانم آگاهی
نام دبیر : خانم آگاهی	پایه و رشته تحصیلی :	نام و نام خانوادگی :
نام و نام خانوادگی :	ششم ۱
.....	تعداد صفحات :
.....	صفحه
تعداد سوالات :	۲۰	تعداد سوالات :
ردیف	سؤالات	
	صحیح غلط	
۱	به بیان نظر در باره نتیجه نهایی یک مسئله علمی (که با آزمایش های مختلف به اثبات رسیده است) فرضیه سازی می گویند. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>	
۲	یکی از فواید آتشفسان ها ایجاد زمین های کشاورزی حاصلخیز است. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/>	
	چند گزینه ای	
۳	وقتی به مسئله و سوالی که برایمان پیش آمده پاسخ و یا پاسخ های احتمالی می دهیم در واقع داده ایم.	
	الف) نظریه <input type="checkbox"/> ب) فرضیه <input checked="" type="checkbox"/> ج) نتیجه گیری <input type="checkbox"/> د) آزمایش <input type="checkbox"/>	
۴	اساس کار کدام یک از موارد زیر، نیروی الکتریکی است؟ ۱) وقتی دست مان را نزدیک تلویزیون می گیریم، موهای دست مان کشیده می شود. ۲) شانه زدن موهای تمیز و خشک و کشیده شدن موها به سمت شانه. ۳) مالش شانه ی پلاستیکی با پارچه ی پشمی و نزدیک کردن آن به باریکه ی آبی که از شیر جاری است و کشیده شدن باریکه ی آب به سمت شانه. ۴) همه ی موارد درست است. <input type="checkbox"/>	
۵	دانش آموزی می خواهد برای جدا سازی مقداری پودر فلفل و نمک از بادکنکی که دارای بار الکتریکی است استفاده کند. آیاین کار امکان پذیر است؟ چگونه؟ ۱) خیر، هیچ کدام از مواد به بادکنک نمی چسبد. ۲) بله، ذرات فلفل به آن می چسبد و ذرات فلفل باقی می ماند. ۳) بله، ذرات نمک به بادکنک می چسبد و ذرات فلفل باقی می ماند. ۴) خیر، بادکنک می ترکد. <input type="checkbox"/>	
۶	کدام یک از مراحل تهیه ی کاغذ از چوب درختان، به ترتیب، فیزیکی و شیمیایی است? ۱) خرد کردن الوار - بریدن شاخ و برگ های اضافه ی درختان <input type="checkbox"/> ۲) کندن پوست درختان - تبدیل خمیر کاغذ به ورقه های نازک کاغذ و خشک کردن آن <input type="checkbox"/> ۳) تبدیل خردہ های چوب به خمیر کاغذواز بین بودن رنگ آن - خرد کردن الوار <input type="checkbox"/> ۴) بریدن شاخ و برگ های اضافه ی درختان - تبدیل خردہ های چوب به خمیر کاغذواز بین بودن رنگ آن <input type="checkbox"/>	
۷	افزایش کربن دی اکسید موجود در هوای بعلت قطع درختان، چه اثری بر روی کره ی زمین دارد؟ ۱) گرم شدن زمین <input type="checkbox"/> ۲) پایین آمدن رطوبت هوای <input type="checkbox"/> ۳) سرد شدن زمین <input type="checkbox"/> ۴) تخریب لایه ی ازن <input type="checkbox"/>	
۸	در کدام یک از وسایل زیر انتقال گرما به روش رسانایی، بهتر صورت می گیرد؟ ۱) میله ی چوبی <input type="checkbox"/> ۲) میله ی فلزی <input type="checkbox"/> ۳) میله ی شیشه ای <input type="checkbox"/> ۴) میله ی پلاستیکی <input type="checkbox"/>	

اسیدها چه تأثیری بر فلزات دارند؟

۱) باعث تغییر فیزیکی آن ها می شوند.

۲) باعث خوردگی فلزات می شوند.

۳) فقط رنگ آن ها را تغییر می دهند.

۴) هیچ تأثیری روی فلزات نمی گذارند.

کامل گردنی

علی برای خودش و خواهresh مقداری شکر را در دو لیوان چای ریخت چای لیوان علی ولرم بود و لیوان خواهresh داغ بود . او مشاهده کرد که شکر در لیوان خواهresh سریعتر حل شد او گفت شاید شکر در مایعات داغ زودتر حل شود . این گفته او یک است .

محمد کمی در درس هایش ضعیف شده بود و فکر کرد شاید علت آن از روش مطالعه باشد پس برای اینکه به جواب خودش برسد در زمینه روشهای مطالعه به بررسی پرداخت (کتابخانه ، پرسش از معلمان ، اینترنت و) و هر کدام را یادداشت کرد . به نظر من محمد فعلا درانجام تحقیق خود در مرحله است .

از فلز در دارو سازی برای روکش قرص ها استفاده می شود.

از فلز آهن به دلیل و بودن در اغلب صنایع بزرگ استفاده می کنند.

تشریحی

جدول زیر موادی را نشان می دهد که در تهیه کاغذ به کار می روند . علت استفاده این مواد را در تولید کاغذ در ستون دوم بنویسید.

علت استفاده	ماده‌ی به کار رفته در تولید کاغذ
	پلاستیک
	رنگ
	نشاسته
	کلر
	گچ
	آب اکسیژنه

کدام قسمت درخت برای تهیه کاغذ مناسب است؟

جدول زیر محصولاتی را نشان می دهد که در تهیه کاغذ آنها فلزاتی به کار رفته است . شما نام فلز و علت استفاده این فلز را در تولید محصولات زیر بنویسید.

نام محصول	از چه فلزی درست شده	دلیل ساخته شدن از این فلز
اتومبیل		
قرص روکش دار		
دوچرخه		
سیم برق		
انگشت		
فرغون		

آهن زنگ نزن (آهن ضد زنگ) چگونه ساخته می شود ؟

یک ظرف بزرگ را از آب پر کردیم و روی گاز روشن قرار دادیم و دو قطعه یونولیت به اندازه‌ی ورقه‌ی کاغذ را روی آب قرار دادیم . حرکت قطعات یونولیت را بر روی آب با حرکت قطعات سنگ کره بر روی خمیرکره مقایسه کنید . از این آزمایش چه نتیجه‌ای می گیریم ؟ (با توجه به موضوع لایه‌های کره زمین)

۱۹

امواج لرزه‌ای تعریف کنید.

۲۰

زمانی که جوش شیرین را داخل ظرفی می‌ریزیم و روی آن مقداری سرکه می‌ریزیم چه اتفاقی می‌افتد؟ چه گازی از ظرف خارج می‌شود؟ توضیحات خودتان را دو سطر بنویسید.



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

نام درس : علوم	نام دسته : خانم آگاهی	تاریخ امتحان : ۰۷ / ۱۰ / ۰۷
طراح سوال : خانم آگاهی	مدت پاسخگویی : ۶۰ دقیقه	پایه و رشته تحصیلی : پایه ۱ ششم
نام دبیر : خانم آگاهی	تعداد صفحات : ۲ صفحه	تعداد سوالات : ۲۰
نام و نام خانوادگی :	مهر مدرسه :	

ردیف	سوالات	
۱	صحیح غلط	
۲	به بیان نظر در باره نتیجهنهایی یک مسئله علمی(که با آزمایش های مختلف به اثبات رسیده است) فرضیه سازی می گویند. ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	یکی از فواید آتشفسان ها ایجاد زمین های کشاورزی حاصلخیز است. صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/>
۳	وقتی به مسئله و سوالی که برایمان پیش آمده پاسخ و یا پاسخ های احتمالی می دهیم در واقع داده ایم.	الف) نظریه <input type="checkbox"/> ب) فرضیه <input checked="" type="checkbox"/> ج) نتیجه گیری <input type="checkbox"/> د) آزمایش <input type="checkbox"/>
۴	اساس کار کدام یک از موارد زیر، نیروی الکتریکی است؟ ۱) وقتی دست مان را نزدیک تلویزیون می گیریم، موهای دست مان کشیده می شود. ۲) شانه زدن موهای تمیز و خشک و کشیده شدن موها به سمت شانه. ۳) مالش شانه ی پلاستیکی با پارچه ی پشمی و نزدیک کردن آن به باریکه ی آبی که از شیر جاری است و کشیده شدن باریکه ی آب به سمت شانه. ۴) همه ی موارد درست است. <input type="checkbox"/>	
۵	دانش آموزی می خواهد برای جدا سازی مقداری پودر فلفل و نمک از بادکنکی که دارای بار الکتریکی است استفاده کند. آیا این کار امکان پذیر است؟ چگونه؟ ۱) خیر، هیچ کدام از مواد به بادکنک نمی چسبد. ۲) بله ، ذرات فلفل به آن می چسبد و ذرات فلفل باقی می ماند. ۳) بله ، ذرات نمک به بادکنک می چسبد و ذرات فلفل باقی می ماند. ۴) خیر، بادکنک می ترکد. <input type="checkbox"/>	
۶	کدام یک از مراحل تهیه ی کاغذ از چوب درختان، به ترتیب، فیزیکی و شیمیایی است? ۱) خرد کردن الوار - بریدن شاخ و برگ های اضافه ی درختان ۲) کندن پوست درختان - تبدیل خمیر کاغذ به ورقه های نازک کاغذ و خشک کردن آن ۳) تبدیل خرده های چوب به خمیر کاغذ و از بین بردن رنگ آن - خرد کردن الوار ۴) بریدن شاخ و برگ های اضافه ی درختان - تبدیل خرده های چوب به خمیر کاغذ و از بین بردن رنگ آن <input checked="" type="checkbox"/>	
۷	افزایش کربن دی اکسید موجود در هوا، به علت قطع درختان، چه اثری بر روی کره زمین دارد؟ ۱) گرم شدن زمین <input type="checkbox"/> ۲) پایین آمدن رطوبت هوا <input type="checkbox"/> ۳) سرد شدن زمین <input type="checkbox"/> ۴) تخریب لایه ای ازن <input checked="" type="checkbox"/>	
۸	در کدام یک از وسائل زیر انتقال گرما به روش رسانایی، بهتر صورت می گیرد? ۱) میله ی چوبی <input type="checkbox"/> ۲) میله ی فلزی <input checked="" type="checkbox"/> ۳) میله ی شیشه ای <input type="checkbox"/> ۴) میله ی پلاستیکی <input type="checkbox"/>	
۹	اسیدها چه تأثیری بر فلزات دارند؟	

۱) باعث تغییر فیزیکی آن ها می شوند.

۲) باعث خوردگی فلزات می شوند.

۳) فقط رنگ آن ها را تغییر می دهند.

۴) هیچ تأثیری روی فلزات نمی گذارند.

کامل گردنی

علی برای خودش و خواهش مقداری شکر را در دو لیوان چای ریخت چای لیوان علی ولرم بود و لیوان خواهش داغ بود . او مشاهده کرد که شکر در لیوان خواهش سریعتر حل شد او گفت شاید شکر در مایعات داغ زودتر حل شود . این گفته او یک **زیبا سازی** است .

محمد کمی در درس هایش ضعیف شده بود و فکر کرد شاید علت آن از روش مطالعه باشد پس برای اینکه به جواب خودش برسد در زمینه روشهای مطالعه به بررسی پرداخت (کتابخانه ، پرسش از معلمان ، اینترنت و) و هر کدام را یادداشت کرد . به نظر من محمد فعلا در انجام تحقیق خود در مرحله **تحقیق و مطالعه** است .

از فلز **آلومینیوم** در دارو سازی برای روکش قرص ها استفاده می شود.

از فلز آهن به دلیل **ارزان و مقاوم** بودن در اغلب صنایع بزرگ استفاده می کنند.

تشریحی

جدول زیر موادی را نشان می دهد که در تهیه کاغذ به کار می روند . علت استفاده این مواد را در تولید کاغذ در ستون دوم بنویسید.

علت استفاده	ماده‌ی به کار رفته در تولید کاغذ
زد آب بودن	پلاستیک
کاغذ رنگی	رنگ
مقاوم و محکم شدن	نشاسته
رنگ بری	کلر
مات شدن	گچ
رنگ بری	آب اکسیژنه

کدام قسمت درخت برای تهیه کاغذ مناسب است؟ **تنه بزرگ و محکم آن**

جدول زیر محصولاتی را نشان می دهد که در تهیه کاغذ از آنها فلزاتی به کار رفته است . شما نام فلز و علت استفاده این فلز را در تولید محصولات زیر بنویسید.

نام محصول	از چه فلزی درست شده	دلیل ساخته شدن از این فلز
اتومبیل	آهن	محکم بودن
قرص روکش دار	آلومینیوم	سبک بودن
دوچرخه	آهن و آلومینیوم	محکم و سبک
سیم برق	مس	رسانا قوی
انگشت	طلاء	زیبا با ارزش زیاد
فرغون	آهن	مقاوم و ارزان

آهن زنگ نزن (آهن ضد زنگ) چگونه ساخته می شود ؟ **با یک فلز دیگر ترکیب می شود .**

یک ظرف بزرگ را از آب پر کردیم و روی گاز روشن قرار دادیم و دو قطعه یونولیت به اندازه ی ورقه‌ی کاغذ را روی آب قرار دادیم . حرکت قطعات یونولیت را بر روی آب با حرکت قطعات سنگ کرده بر روی خمیر کرده مقایسه کنید . از این آزمایش چه نتیجه‌ای می گیریم ؟ (با توجه به موضوع لایه‌های کره زمین) **سنگ ریزه مانند یونولیت روی خمیر کرده حرکت می کند . و خمیر کرده مانند آب است .**

امواج لرزه‌ای تعریف کنید . **امواجی که بر اثر شکسته شدن لایه‌های زمین به وجود می آید .**

زمانی که جوش شیرین را داخل ظرفی می‌ریزیم و روی آن مقداری سرکه می‌ریزیم چه اتفاقی می‌افتد؟ چه گازی از ظرف خارج می‌شود؟ توضیحات خودتان را دو سطر بنویسید. مانند آتشفسان فوران می‌کند و کف از آن بیرون می‌آید. گازهایی که در آتشفسان بسته‌اند. این گازها از زمین خارج می‌شود.



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir