

نام درس : علوم		
طراح سوال : خانم آگاهی	باسمه تعالی وزارت آموزش و پرورش کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی ابتدایی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد مدرسه ابتدایی غیر دولتی دخترانه علوم	مدت پاسخگویی : ۶۰ دقیقه
نام دبیر : خانم آگاهی		پایه و رشته تحصیلی : پایه ۱ ششم
نام و نام خانوادگی :		تعداد صفحات : ۲ صفحه
تعداد سوالات : ۲۰		ماه مدرسه :

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 type="checkbox"/> ج) نتیجه گیری <input type="checkbox"/> د) آزمایش <input checked="" 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. <input type="checkbox"/>	
	(۲) بله، ذرات فلفل به آن می چسبد و ذرات فلفل باقی می ماند. <input type="checkbox"/>	
	(۳) بله، ذرات نمک به بادکنک می چسبد و ذرات فلفل باقی می ماند. <input type="checkbox"/>	
	(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 خرده 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 خرده 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؟

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> باعث خوردگی فلزات می شوند. | <input type="checkbox"/> ۱) باعث تغییر فیزیکی آن ها می شوند. |
| <input type="checkbox"/> هیچ تأثیری روی فلزات نمی گذارند. | <input type="checkbox"/> ۳) فقط رنگ آن ها را تغییر می دهند. |

کامل گردنی

علی برای خودش و خواهرش مقداری شکر را در دو لیوان چای ریخت چای لیوان علی ولرم بود و لیوان خواهرش داغ بود . او مشاهده کرد که شکر در لیوان خواهرش 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 در انجام 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 ی کاغذ به کار می روند . علت استفاده این مواد را در تولید کاغذ در ستون دوم بنویسید.

علت استفاده	ماده ی 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 ی 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 اندازه ی ورقه ی کاغذ را روی آب قرار دادیم . حرکت قطعات یونولیت را بر روی آب با حرکت قطعات سنگ کرده بر روی خمیرکره مقایسه کنید . از این آزمایش چه نتیجه ای می گیریم ؟ (با توجه به موضوع لایه های کره زمین)

امواج لرزه ای تعریف کنید.

زمانی که جوش شیرین را داخل ظرفی می ریزیم و روی آن مقداری سرکه می ریزیم چه اتفاقی می افتد؟ چه گازی از ظرف خارج می شود؟ توضیحات خودتان را دو سطر بنویسید.

جزوه سیستمی

نام درس : علوم	
طراح سوال : خانم آگاهی	
نام مدیر : خانم آگاهی	
نام و نام خانوادگی :
تعداد سوالات : ۲۰	

ردیف	سؤالات
۱	صحيح غلط 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 checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>
۲	یکی از فواید آتشفسان ها ایجاد زمین های کشاورزی حاصلخیز است. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/>
۳	چند گزینه ای 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. <input checked="" type="checkbox"/> ۲) شانه زدن موهای تمیز و خشک و کشیده شدن موها به سمت شانه. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> ۲) بله ، ذرات فلفل به آن می چسبد و ذرات فلفل باقی می ماند. <input type="checkbox"/> ۳) بله ، ذرات نمک به بادکنک می چسبد و ذرات فلفل باقی می ماند. <input type="checkbox"/> ۴) خیر، بادکنک می ترکد. <input type="checkbox"/>
۶	کدام یک از مراحل تهیه ی کاغذ از چوب درختان، به ترتیب، فیزیکی و شیمیابی 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 خرد های چوب به خمیر کاغذ و از بین بردن رنگ آن - خرد کردن الوار <input type="checkbox"/> ۴) بریدن شاخ و برگ های اضافه ی درختان - تبدیل خرد 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 ی 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 ی 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؟

<p>۱) باعث تغییر فیزیکی آن ها می شوند. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۲) باعث خوردگی فلزات می شوند. <input type="checkbox"/></p> <p>۳) فقط رنگ آن ها را تغییر می دهند. <input type="checkbox"/></p>	<p>۴) هیچ تأثیری روی فلزات نمی گذارند. <input type="checkbox"/></p>																					
کامل گردنی																						
<p>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 .</p>	۱۰																					
<p>محمد کمی در درس هایش ضعیف شده بود و فکر کرد شاید 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 .</p>	۱۱																					
<p>از فلز آلومینیوم در دارو سازی برای روکش قرص ها استفاده می شود.</p>	۱۲																					
<p>از فلز آهن به دلیل ارزان و مقاوم بودن در اغلب صنایع بزرگ استفاده می کنند.</p>	۱۳																					
تشریحی																						
<p>جدول زیر موادی را نشان می دهد که در تهیه ی کاغذ به کار می روند . علت استفاده این مواد را در تولید کاغذ در ستون دوم بنویسید.</p>	۱۴																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">علت استفاده</th> <th style="text-align: center;">ماده ی به کار رفته در تولید کاغذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">زد آب بودن</td> <td style="text-align: center;">پلاستیک</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">کاغذ دنگی</td> <td style="text-align: center;">رنگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مقاوم و محکم شدن</td> <td style="text-align: center;">نشاسته</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">رنگ بری</td> <td style="text-align: center;">کلر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مات شدن</td> <td style="text-align: center;">گچ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">رنگ بری</td> <td style="text-align: center;">آب اکسیژنه</td> </tr> </tbody> </table>	علت استفاده	ماده ی به کار رفته در تولید کاغذ	زد آب بودن	پلاستیک	کاغذ دنگی	رنگ	مقاوم و محکم شدن	نشاسته	رنگ بری	کلر	مات شدن	گچ	رنگ بری	آب اکسیژنه								
علت استفاده	ماده ی به کار رفته در تولید کاغذ																					
زد آب بودن	پلاستیک																					
کاغذ دنگی	رنگ																					
مقاوم و محکم شدن	نشاسته																					
رنگ بری	کلر																					
مات شدن	گچ																					
رنگ بری	آب اکسیژنه																					
<p>کدام قسمت درخت برای تهیه کاغذ مناسب است؟ تنه بزرگ و محکم آن</p>	۱۵																					
<p>جدول زیر محصولاتی را نشان می دهد که در تهیه ی آنها فلزاتی به کار رفته است . شما نام فلز و علت استفاده این فلز را در تولید محصولات زیر بنویسید.</p>	۱۶																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">دلیل ساخته شدن از این فلز</th> <th style="text-align: center;">از چه فلزی درست شده</th> <th style="text-align: center;">نام محصول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">محکم بودن</td> <td style="text-align: center;">آهن</td> <td style="text-align: center;">اتومبیل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">سبک بودن</td> <td style="text-align: center;">آلومینیوم</td> <td style="text-align: center;">قرص روکش دار</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">محکم و سبک</td> <td style="text-align: center;">آهن و آلومینیوم</td> <td style="text-align: center;">دوچرخه</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">رسانا قوی</td> <td style="text-align: center;">مس</td> <td style="text-align: center;">سیم برق</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">زیبا با ارزش زیاد</td> <td style="text-align: center;">طلاء</td> <td style="text-align: center;">انگشت</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مقاوم و ارزان</td> <td style="text-align: center;">آهن</td> <td style="text-align: center;">فرغون</td> </tr> </tbody> </table>	دلیل ساخته شدن از این فلز	از چه فلزی درست شده	نام محصول	محکم بودن	آهن	اتومبیل	سبک بودن	آلومینیوم	قرص روکش دار	محکم و سبک	آهن و آلومینیوم	دوچرخه	رسانا قوی	مس	سیم برق	زیبا با ارزش زیاد	طلاء	انگشت	مقاوم و ارزان	آهن	فرغون	
دلیل ساخته شدن از این فلز	از چه فلزی درست شده	نام محصول																				
محکم بودن	آهن	اتومبیل																				
سبک بودن	آلومینیوم	قرص روکش دار																				
محکم و سبک	آهن و آلومینیوم	دوچرخه																				
رسانا قوی	مس	سیم برق																				
زیبا با ارزش زیاد	طلاء	انگشت																				
مقاوم و ارزان	آهن	فرغون																				
<p>آهن زنگ نزن (آهن ضد زنگ) چگونه ساخته می شود ؟ با یک فلز دیگر ترکیب می شود .</p>	۱۷																					
<p>یک ظرف بزرگ را از آب پر کردیم و روی گاز روشن قرار دادیم و دو قطعه یونولیت به اندازه ی ورقه ی 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 نتیجه ای می گیریم ؟ (با توجه به موضوع لایه های کره زمین) سنگ ریزه مانند یونولیت روی خمیر کرده حرکت می کند . و خمیر کرده مانند آب است .</p>	۱۸																					
<p>امواج لرزه ای تعریف کنید . امواجی که بر اثر شکسته شدن لایه های زمین به وجود می آید .</p>	۱۹																					

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.

جزوه سیستمی