

## مسئلات

ردیف

## صحیح غلط

ردیف

□ غلط

ردیف

## چند گزینه‌ای

ردیف

۳ وقتی به مسئله و سوالی که براهمان پیش آمده پاسخ یا پاسخ‌های احتمالی می‌دهیم در واقع ..... داده ایم.

□ (الف) نظریه  (ب) فرضیه  (ج) نتیجه  (د) آزمایش 

۴ اساس کار کدام یک از مواد زیر، نیز روی الکترونیکی است?

□ (ا) وقتی دست مان را نزدیک تلویزیون می‌گیریم، موهای دست مان کشیده می‌شود.

۵ (۱) شانه زدن موهای تمیز و خشک و کشیده شدن موها به سمعت شانه. □ (۲) شانه زدن موهای تمیز و خشک و کشیده شدن موها به سمعت شانه. □ (۳) مالاش شانه‌ی پلاستیکی با پارچه‌ی پیش‌نمی‌ونزدیک کردن آن به باریکه‌ی آبی که از شیر جاری است و کشیده شدن باریکه‌ی آب به سمعت شانه. □

۶ دادش آموزی می‌خواهد برای جدا سازی مقداری پودر فلفل و نمک از بادکنک که دارای بار الکترونیکی است استفاده کند. آیا بن کار امکان پذیر است؟ است؟ چگونه؟ ۷ اخیره کدام از مواد به بادکنک نمی‌چسبد. 

۸ (۱) بله، ذرات فلفل به آن می‌چسبد و ذرات فلفل باقی می‌ماند. □ (۲) بله، ذرات نمک به بادکنک می‌چسبد و ذرات فلفل باقی می‌ماند. □

۹ خپر بادکنک می‌ترکد. ۱۰ کدام یک از مراحل تهیه کاغذ از چوب درختان، به ترتیب، فیزیکی و شیمیایی است؟ ۱۱ (۱) خرد کردن الوار - بریدن شاخ و برگ های اضافه درختان  (۲) کندن پوست درختان - تبدیل خمیر کاغذ به ورقه های نازک کاغذ و خشک کردن آن ۱۲ (۱) تبدیل خرده های چوب به خمیر کاغذوازین بودن رنگ آن - خرد کردن الوار  (۲) تبدیل خرده های چوب به خمیر کاغذوازین بودن رنگ آن ۱۳ (۱) بودیدن شاخ و برگ های اضافه درختان - تبدیل خرده های چوب به خمیر کاغذوازین دارد؟ ۱۴ (۱) افزایش کردن دی اکسید موجود در هوای به علت قطع درختان، چه اثری بر روی کره زمین دارد؟ ۱۵ (۱) آگرم شدن زمین  (۲) پایین آمدن رطوبت هوا ۱۶ (۱) سرد شدن زمین  (۲) تخریب لایه‌ی ازن ۱۷ (۱) داد کدام یک از وسایل زیر انتقال گرما به روش رسانایی، بهتر صورت می‌گیرد؟ ۱۸ (۱) میله‌ی چوبی  (۲) میله‌ی فلزی  (۳) میله‌ی پلاستیکی

- ۱) باعث تغییر فیزیکی آن ها می شوند.
- ۲) باعث خودگی فلزات می شوند.
- ۳) فقط رنگ آن ها را تغییر می دهد.
- ۴) هیچ ناشیروی روی فلزات نمی گذارد.

### کامل گردی

- ۱۰ 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 ..... است .
- ۱۱ 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 روشی مطالعه به برسی پرداخت ( کتابخانه ، پرسش از معلمان ، اینترنت و .... ) و هر کدام را یادداشت کرد . به نظر من محمد فلاح در انجام تحقیق خود در محله ..... است .
- ۱۲ از فلز ..... در دارو سازی برای روکش فرص ها استفاده می شود .
- ۱۳ از فلز آهن به دلیل ..... ۹ ..... بودن در اغلب صنایع بزرگ استفاده می کنند .

### تشویچی

۱۴ 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 .	جدول زیر موادی را نشان می دهد که در تهیه ی کاغذ به کار رفته در تولید کاغذ
علت استفاده	علت استفاده
پلاستیک	پلاستیک
رنگ	رنگ
نشاسته	نشاسته
کلر	کلر
گچ	گچ
آب اکسیژنه	آب اکسیژنه

- ۱۵ کدام قسمت درخت برای تهیه کاغذ مناسب است؟
- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| نام محصول    | از چه فلزی درست شده       |
| اتومبیل      | دلیل ساخته شدن از این فلز |
| قرص روکش دار |                           |
| دوچرخه       |                           |
| سیم برق      |                           |
| انگشترا      |                           |
| فرغون        |                           |
|              |                           |
- ۱۶ جدول زیر مخصوصاتی 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       |
| اتومبیل      | دلیل ساخته شدن از این فلز |
| قرص روکش دار |                           |
| دوچرخه       |                           |
| سیم برق      |                           |
| انگشترا      |                           |
| فرغون        |                           |
|              |                           |
- ۱۷ آهن زنگ نزن ( آهن ضد زنگ ) چگونه ساخته می شود ؟
- ۱۸ یک ظرف بزرگ را از آب پر کردیم و روی گاز روش شرار دادیم و دو قطعه یونولیت به اندیشه ای ورقه کاغذ را روی آب قرار دادیم . حرکت قطعات یونولیت را بودی آب با حرکت قطعات سست کرده بود خمیر کره مقایسه کنید . از این آزمایش چه نتیجه ای می گیریم ؟ ( با توجه به موضوع لایه های کره زمین )

ردیف	سوالات	صیغه 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"/>	<p>بده بیان نظر در باره نتیجه نهایی یک مسئله علمی (که با آزمایش های مختلف به اثبات رسیده است) فرضیه سازی می گویند.</p>
۲	یکی از فواید آتشنشانی ها ایجاد زعین های کشاورزی حاصلخیز است. صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/>	<p>یکی از فواید آتشنشانی ها ایجاد زعین های کشاورزی حاصلخیز است.</p>
۳	وقتی به مسئله و سوالی که برایمان پیش آمده باش و یا باش های احتمالی می دهیم در واقع ..... داده ایم.	<p>وقتی به مسئله و سوالی که برایمان پیش آمده باش و یا باش های احتمالی می دهیم در واقع ..... داده ایم.</p>
۴	اساس کار کدام یک از موارد زیر، نبروی الکتریکی است؟ ا) وقتی دست مان را نزدیک تلویزیون می گیریم، عوای دست مان کشیده می شود. <input checked="" type="checkbox"/> ب) فرشته <input type="checkbox"/> ج) نتیجه گیری <input type="checkbox"/> د) آزمایش <input type="checkbox"/>	<p>اساس کار کدام یک از موارد زیر، نبروی الکتریکی است؟</p> <p>(۱) وقتی دست مان را نزدیک تلویزیون می گیریم، عوای دست مان کشیده می شود.</p>
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؟	<p>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؟</p>
۶	کدام یک از مراحل تهیه کاغذ از جوب درختان به ترتیب، فیزیکی و شیمیایی است؟ ۱) خرد کردن الوار - بریدن شاخ و برگ های اضافه درختان <input type="checkbox"/> ۲) بله، ذرات فلفل به آن می چسبد و ذرات فلفل باقی ماند. <input type="checkbox"/> ۳) بله، ذرات نمک به بادکنک می چسبد و ذرات فلفل باقی ماند. <input type="checkbox"/> ۴) خیر، بادکنک می ترکد. <input checked="" type="checkbox"/>	<p>کدام یک از مراحل تهیه کاغذ از جوب درختان به ترتیب، فیزیکی و شیمیایی است؟</p> <p>(۱) خرد کردن الوار - بریدن شاخ و برگ های اضافه درختان</p>
۷	آفرایش گردن دی اکسید موجود در هوای علت قطع درختان، چه اثری بر روی گره زمین دارد؟ ۱) گرم شدن زمین <input type="checkbox"/> ۲) پایین آمدن رطوبت هوای <input type="checkbox"/> ۳) سود شدن زمین <input type="checkbox"/> ۴) تخریب لایه ای از زمین <input checked="" type="checkbox"/>	<p>آفرایش گردن دی اکسید موجود در هوای علت قطع درختان، چه اثری بر روی گره زمین دارد؟</p> <p>(۱) گرم شدن زمین</p> <p>(۲) پایین آمدن رطوبت هوای</p> <p>(۳) سود شدن زمین</p> <p>(۴) تخریب لایه ای از زمین</p>
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"/>	<p>در کدام یک از وسائل زیر انتقال گرما به روش رسانایی، بهتر صورت می گیرد؟</p> <p>(۱) میله ی چوبی</p> <p>(۲) میله ی فلزی</p> <p>(۳) میله ی شیشه ای</p>
۹	اسیدها چه تأثیری بر فلزات دارند؟	<p>اسیدها چه تأثیری بر فلزات دارند؟</p>