

درس اول: زنگ علم

۱- در کدام گزینه ترتیب مراحل روش علمی نادرست است؟

(۱) مشاهده، مسئله، آزمایش، فرضیه جدید

(۲) مشاهده، فرضیه، آزمایش، نظریه

(۳) نظریه، آزمایش، فرضیه

۲- کدام جمله با بقیه تفاوت دارد؟

(۱) هوا سرد است.

(۲) سمیاده زبر است.

(۳) صدای تلویزیون بلند است.

۳- کدام با بقیه تفاوت دارد؟

(۱) با رهاسدن توب، حتماً به سمت زمین سقوط می‌کند.

(۲) چه صدای بلندی! ممکن است پمپ بنزین منفجر شده باشد.

۴- کدام یک نظریه است؟

(۱) جهت نیروی گرانش به سمت زمین است.

(۲) همه‌ی گیاهان برای غذاسازی به گاز نیاز دارند.

۵- کدام یک ویژگی فرضیه است؟

(۱) بر پایه‌ی مشاهده باشد.

(۲) پاسخی به همه‌ی پرسش‌ها در زمینه‌ی مربوطه است.

۶- کدام یک از ویژگی‌های فرضیه نیست؟

(۱) پاسخ احتمالی به پرسش ما است.

(۲) باید قابل آزمایش باشد.

۷- مهم‌ترین مرحله در روش علمی چیست؟

(۱) مشاهده

(۲) فرضیه

(۳) آزمایش

(۴) نظریه

۸- در کدام‌یک از مراحل روش علمی به مهارت بیشتری نیاز است؟

(۱) مشاهده

(۲) فرضیه

(۳) آزمایش

(۴) نظریه

۹- هنگامی که درستی فرضیه با آزمایشی به اثبات برسد ارائه می‌شود.

(۱) نتیجه

(۲) مشاهده

(۳) نظریه

(۴) حدس علمی

۱۰- شخصی فرضیه داده که با افزایش دمای آب، مقدار نمکی که می‌توان در آب حل کرد ثابت می‌ماند. کدام آزمایش برای بررسی

این فرضیه مناسب است؟

(۱) مقایسه مقدار نمک قابل حل در یک ظرف ۱ لیتری و یک ظرف ۵ / ۰ لیتری در دمای ۵۰ درجه‌ی سانتی‌گراد.

(۲) مقایسه دمای جوش یک ظرف الیتری با ۱ گرم و یک ظرف ۵ / ۰ لیتری با ۵ گرم نمک حل شده.

(۳) مقایسه دمای جوش دو ظرف الیتری که در یکی ۵۰۰ گرم و در دیگری ۱ کیلوگرم نمک ریخته‌ایم.

(۴) مقایسه مقدار نمک قابل حل در دو ظرف الیتری آب، در دو دمای ۵۰ و ۱۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد.

www.my-dars.ir

۱۱- کدام جمله نادرست است؟

(۲) فرضیه، پاسخ احتمالی به پرسش حاصل از مشاهده است.

(۴) مشاهده می‌تواند با هر کدام از حواس پنج گانه انجام شود.

(۱) یک نظریه همیشه و در همه‌جا درست است.

(۳) در یک آزمایش فقط باید یک متغیر داشته باشیم.

۱۲- کدام مورد درباره‌ی آزمایش نادرست است؟

(۲) باید فقط یک متغیر داشته باشیم و بقیه‌ی شرایط ثابت باشند.

(۴) نباید هیچ خطای داشته باشد.

(۱) باید قابل تکرار باشد.

(۳) باید برای بررسی درستی یا نادرستی فرضیه باشد.

۱۳- کیف و خودکار علی از دستش (هر دو در یک دستش و در یک ارتفاع از زمین) رها شده و به زمین افتادند. او مشاهده کرد که هر دو با هم به زمین برخورد کردند. او فرضیه‌ای مطرح کرد و سپس آزمایش زیر را انجام داد. با توجه به آزمایش فرضیه‌ی او چه بود؟ آزمایش علی: کیف و خودکار را از نیروسنجه آویزان کرد و اعداد روی نیروسنجه را یادداشت کرد.

(۲) سرعت سقوط همه‌ی اجسام یکسان است.

(۱) نیروی جاذبه برای همه‌ی اجسام یکسان است.

(۴) هر چه جسم را از بالاتر رها کنیم، دیرتر به زمین برخورد می‌کند.

(۳) زمان سقوط یک جسم به جرم آن بستگی ندارد.

۱۴- در یک کلاس، دانشآموزان طول کتاب کار علوم خود را اندازه‌گیری کردند و آن‌ها را روی تخته‌ی کلاس نوشتند. عدد اندازه‌گیری شده توسط کدام دانشآموز خطای کمتری دارد؟ (واحد همه اعداد سانتی‌متر می‌باشد).

محمد: ۲۷/۵

حسن: ۲۸/۵

علی: ۲۷/۳

آزاد: ۲۷/۴

رضا: ۲۷/۸

آریا: ۲۶

(۴) آریا

(۳) رضا

(۲) علی

(۱) محمد

۱۵- کدام یک مشاهده نیست؟

(۱) چه غذای خوشمزه‌ای است.

(۳) چه چای داغی!

(۲) دیدی نمره‌ات کم شد.

(۴) صدای ضبط خیلی بلند است.

۱۶- راه حل احتمالی به پرسش است و برای اثبات درستی آن باید کرد.

(۴) فرضیه، مشاهده

(۳) نظریه، آزمایش

(۲) فرضیه، نتیجه‌گیری

(۱) نظریه، ایستاده

۱۷- کدام یک از مراحل، قبل از بقیه انجام می‌شود؟

(۴) آزمایش

(۳) پرسش

(۲) فرضیه

(۱) نظریه

۱۸- به هنگام مالش بادکنک به موی سر، تعدادی بار منفی از مو به بادکنک منتقل می‌شود. با توجه به این جمله، چرا موها پس از مالش به بادکنک جدا از هم و به صورت ایستاده هستند؟

(۲) چون بارهای ناهمنام همدیگر را می‌ربایند.

(۱) چون بار منفی دارند.

(۴) چون بادکنک آن‌ها را به هم ریخته است.

(۳) چون بارهای همنام همدیگر را می‌رانند.

۱۹- نمودار سرعت عمودی سقوط یک چتر باز پس از پرش از هوایپما، بر حسب زمان به شکل زیر است.

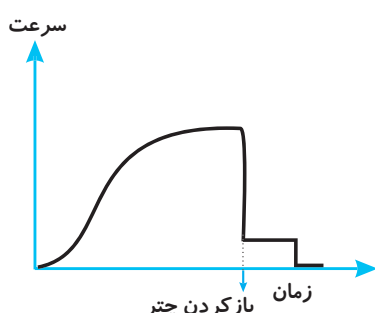
با توجه به نمودار، کدام مورد درست است؟

(۱) با افزایش زمان (گذشت زمان)، سرعت سقوط فقط افزایش می‌یابد.

(۲) تا قبل از بازکردن چتر، سرعت سقوط دائمًا افزایش می‌یابد.

(۳) پس از گذشت زمانی، سرعت سقوط ثابت می‌شود.

(۴) هر چه ارتفاع کم‌تر شود، سرعت سقوط هم کم‌تر می‌شود.



۲۰- در یک آزمایش چگونه می‌توان خطای کم کرد؟

- (۱) با تکرار آن
- (۲) با انجام سریع‌تر آزمایش
- (۳) یادداشت‌برداری دقیق
- (۴) با تخمین‌زدن نتیجه‌ی آزمایش

۲۱- کدام جمله درست است؟

- (۱) نظریه یک فرضیه است که درستی آن اثبات شده است.
- (۲) پیش‌بینی دقیقاً همان حدس زدن است.
- (۳) حدس زدن برای نتیجه‌ی آزمایش استفاده می‌شود.
- (۴) نظریه همان حدس علمی است.

۲۲- پس از آن‌که آزمایش، نادرستی یک فرضیه را نشان داد باید

- (۱) آزمایش را تکرار کرد
- (۲) مشاهده را تکرار کرد
- (۳) فرضیه‌ی جدید ارائه داد
- (۴) پرسش جدید مطرح کرد

۲۳- در مسئله‌ی چسباندن بادکنک‌ها به دیوارهای کلاس، کدام گزینه نمی‌تواند جزو فرضیه‌ها باشد؟

- (۱) بادکنک‌ها را با روش مالشی حتماً می‌توان به دیوار چسباند.
- (۲) می‌توان بادکنک‌ها را با میخ به دیوار چسباند.
- (۳) چسب می‌تواند بادکنک‌ها را روی دیوار نگه دارد.
- (۴) می‌توان بادکنک‌ها را با ناخ از تابلوها آویزان کرد.

۲۴- برای بررسی تأثیر «وزن اشخاص» بر «تعداد ضربان قلب آن‌ها در دقیقه» کدام گروه مناسب است؟

- (۱) علی - طaha - محمد
- (۲) حسن - حسین
- (۳) امیر - طaha - حسین
- (۴) علی - طaha - حسین

افراد	سن (سال)	جرم (kg)
علی	۱۲	۴۰
محمد	۱۲	۶۰
حسن	۱۴	۴۰
حسین	۱۴	۴۰
طaha	۱۲	۸۰
امیر	۱۳	۵۰

۲۵- در یک آزمایش

- (۱) می‌توان خطای ابزار را به صفر رساند.
- (۲) می‌توان خطای انسانی را به صفر رساند.
- (۳) فقط یک متغیر مستقل باید وجود داشته باشد.
- (۴) تکرار باعث افزایش خطای ابزار و کاهش خطای انسانی می‌شود.

۲۶- برای چسباندن بادکنک‌ها به دیوار، آن‌ها را به موی خود مالش داده و سپس به دیوار می‌چسبانیم. یکی از بادکنک‌ها پس از مالش به مو، از دستمان رها می‌شود و به زمین می‌افتد. کدام گزینه در مورد آن درست است؟

- (۱) بادکنک به دیوار می‌چسبد چون بادکنک نارسانا است و بار الکتریکی آن از بین نمی‌رود.
- (۲) بادکنک به دیوار نمی‌چسبد چون تمام بار بادکنک به زمین منتقل و خنثی می‌شود.

(۳) ممکن است به دیوار نچسبد چون بادکنک نارسانا است و برای آن که بار آن خشی شود، باید از قسمتی که به مو مالش داده شده به زمین برخورد کند.

- (۴) اگر آن را زیاد مالش داده باشیم، حتماً به دیوار می‌چسبد چون بار الکتریکی آن زیاد است و بار آن کاملاً خنثی نمی‌شود.

۲۷- چند دانشآموز می‌خواهند تأثیر ارتفاع بر دمای جوش آب مقطر را بررسی کنند. آن‌ها دمای جوش یک ظرف آب را در ارتفاع‌های مختلف اندازه‌گیری کرده‌اند. در جدول زیر اطلاعات به دست آمده از آزمایش آن‌ها نشان داده شده است. با توجه به این جدول می‌توان گفت

ارتفاع از دریا (m)	دمای جوش (°C)
۱۰۱	-۳۰۰
۱۰۰	۰
۹۹	۳۰۰
۹۸	۶۰۰
۹۷	۹۰۰
۹۵	۱۵۰۰
۹۳	۲۱۰۰

- (۱) دمای جوش آب در تهران بیشتر از ساری است.
- (۲) دمای جوش آب در ساری بیشتر از شهرکرد است.
- (۳) دمای جوش آب در شهرکرد بیشتر از رشت است.
- (۴) دمای جوش آب در رشت کمتر از شهرکرد است.

۲۸- شخصی می‌خواهد تأثیر وزن جسم بر مدت زمان سقوط آن را بررسی کند. به همین منظور آزمایشی طراحی کرده که در آن سه جسم با جنس‌های یکسان و با جرم‌های ۱ و ۲ و ۳ کیلوگرم را از ارتفاع ۲۰ متری رها می‌کند. او این آزمایش را سه بار تکرار می‌کند و نتایج را در جدول ثبت می‌کند. با توجه به نتایج به دست آمده، کدام گزینه می‌تواند درست باشد؟

شماره	ارتفاع (m)	جرم (kg)	زمان سقوط (s)
۱	۲۰	۱	۲/۰۱
۲	۲۰	۱	۲/۰۳
۳	۲۰	۱	۱/۹۵
۴	۲۰	۲	۱/۹۶
۵	۲۰	۲	۲/۰۲
۶	۲۰	۲	۱/۹۸
۷	۲۰	۳	۲/۰۰
۸	۲۰	۳	۱/۹۸
۹	۲۰	۳	۲/۰۲

- (۱) هر چه جسم سنگین‌تر باشد، زمان سقوط آن کمتر می‌شود.
- (۲) هر چه جسم سنگین‌تر باشد، زمان سقوط آن بیشتر می‌شود.
- (۳) جرم جسم در زمان سقوط آن تأثیر ندارد.
- (۴) هر چه جسم سبک‌تر باشد، زمان سقوط آن کمتر می‌شود.

www.my-dars.ir

۲۹- وقتی یک آزمایش را تکرار می‌کنیم

- (۱) خطاهای آزمایش از بین می‌روند.
- (۲) خطاهای آزمایش کاهش می‌یابند.
- (۳) درستی فرضیه با اطمینان بیشتری اثبات می‌شود.
- (۴) حتماً به یک نظریه می‌رسیم.

۳- نوع پاسخ‌گویی به کدام مسئله با بقیه تفاوت دارد؟

- (۱) چرا برخی بادکنک‌ها پس از مالش با موهای سر به دیوار نجسیبیدند؟
- (۲) با اضافه کردن مقداری اسید به محلول موردنظر، چه تغییراتی رخ می‌دهد؟
- (۳) علت تأخیر یک دانشآموز برای حضور در کلاس درس در یک ماه اخیر چیست؟
- (۴) چرا با اضافه کردن باتری به مدار، نور لامپ بیشتر شد؟

۳۱- رضا در یک کتاب معتبر جمله‌ی مقابل را خواند. «گاز کربن دی‌اکسید رنگ آب‌آهک بی‌رنگ را کدر (شیری) می‌کند.» سپس آزمایش زیر را انجام داد.

در یک ظرف مقداری آب‌آهک تهیه کرد و با یک نی درون آن دمید.
به نظر شما هدف او از این آزمایش چه بوده؟

- (۲) بررسی درستی جمله‌ای که در کتاب خوانده
(۴) همه‌ی موارد
- (۱) بررسی وجود گاز کربن دی‌اکسید در بازدم انسان
(۳) بررسی تأثیر میزان آهک بر رنگ شیری به دست آمده

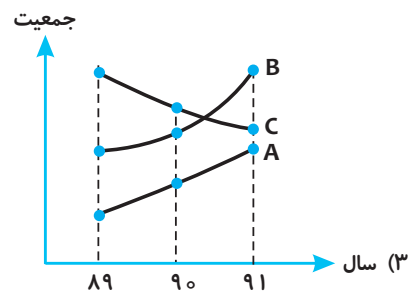
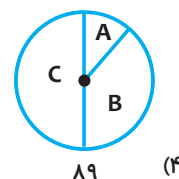
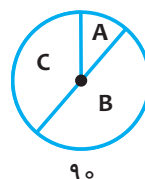
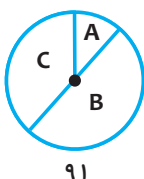
۳۲- برای کدام گزینه نیاز به یک فرضیه داریم؟

(۲) بادکنک‌ها را می‌توان با مالش به موی سر به دیوار چسباند.

(۴) اگر شعله‌ی زیر کتری آب‌جوش را زیاد کنیم دمایش چه تغییری می‌کند؟

۳۳- در سرشماری جمعیت سه شهر در سه سال متولی اعداد جدول زیر به دست آمده. با توجه به این جدول، برای بررسی روند افزایش جمعیت در هر یک از سه شهر، کدام نمودار مناسب‌تر است؟

سال	شهر	جمعیت (هزار نفر)
۱۳۸۹	A	۱۰۰
۱۳۹۰	B	۲۰۰
۱۳۹۱	C	۳۰۰
۱۳۸۹	A	۱۲۰
۱۳۹۰	B	۲۵۰
۱۳۹۱	C	۲۸۰
۱۳۸۹	A	۱۵۰
۱۳۹۰	B	۳۵۰
۱۳۹۱	C	۲۷۰



درس دوم: سرگذشت دفترمن

۳۴- آب اکسیژن ماده‌ای رنگ بر است. در یک آزمایش مقدار زیادی از این مایع خالص را روی مقدار کمی محلول پر منگنات پتابیم ریخته‌ایم ولی پس از گذشت مدت زمانی، رنگ محلول کاملاً از بین نرفته و هنوز صورتی هستند. کدام یک از راهکارهای زیر برای از بین بردن کامل رنگ آن بهتر است؟

- (۱) مقدار بیشتری آب اکسیژن اضافه کنیم.
- (۲) مدت زمان بیشتری صبر کنیم.
- (۳) غلظت آب اکسیژن را افزایش دهیم.
- (۴) مقدار اسید به آب اکسیژن اضافه کنیم.

۳۵- چه تعداد از موادی که در زیر نام آن‌ها آورده شده، مصنوعی هستند؟
«پنبه، کاغذ، نمک، طلای زینتی، آهن، آب ژاول، آب اکسیژن، خاک، پوست»

- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) ۵
- (۴) ۶

۳۶- می‌خواهیم کاغذی سفید با استحکام بالا و ضد آب بسازیم. استفاده از کدام‌یک از مواد زیر ضروری نیست؟

- (۱) نشاسته
- (۲) آب اکسیژن
- (۳) گج
- (۴) پلاستیک

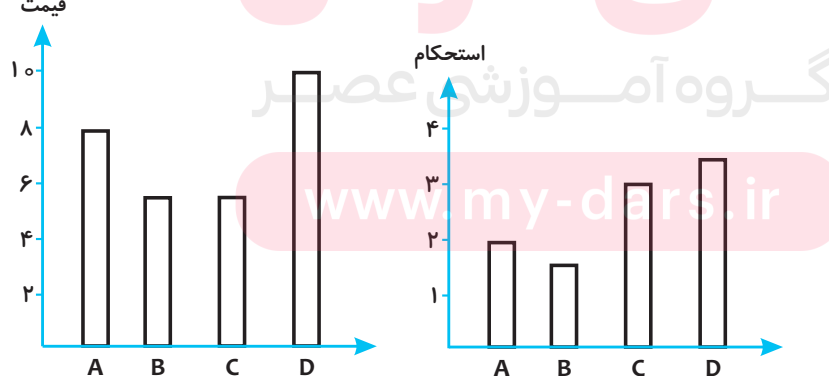
۳۷- مالزی یک کشور ساحلی با هوای مرطوب است. در این کشور به تازگی جنس پول‌ها را تغییر داده‌اند و دیگر از کاغذ برای ساخت پول استفاده نمی‌کنند و پلاستیک را جایگزین آن کردند. به نظر شما دلیل این تغییر جنس و علت عدم استفاده کشورهای دیگر از پلاستیک به جای کاغذ برای تولید پول به ترتیب چیست؟

- (۱) ضد آب شدن پول، استحکام پایین
- (۲) ضد آب شدن پول، هزینه‌ی بیشتر کاغذ پلاستیکی
- (۳) مقاومت در برابر تا شدن، استحکام
- (۴) استحکام بالاتر، هزینه‌ی بیشتر کاغذ پلاستیکی

۳۸- در کدام گزینه ماده و ویژگی آن که به کاغذ تولید شده می‌دهد نادرست است؟

- (۱) نشاسته ← سفید کردن رنگ کاغذ و افزایش استحکام آن
- (۲) پلاستیک ← استحکام و ضد آب کردن
- (۳) گج ← مات کننده و زیاد کننده اصطکاک
- (۴) آب جوش ← نرم کننده لیگنین

۳۹- در نمودار زیر قیمت و استحکام چند کاغذ مختلف نشان داده شده است. اگر بخواهیم کاغذی انتخاب کنیم که هم استحکام خوبی داشته باشد و هم قیمت آن پایین باشد، باید بیشترین مقدار استحکام را انتخاب کنیم. به نظر شما کدام کاغذ این شرایط را دارد؟

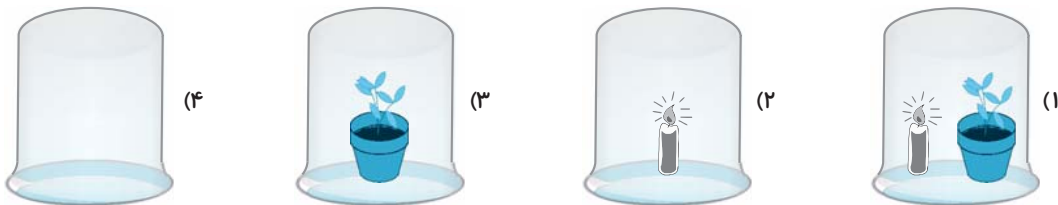


- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)

۴۰- «بازیافت» فرایندی است که طی آن مواد و محصولات مصرف شده دوباره به عمل آمده و قابل استفاده می‌شوند. کدام عبارت زیر از فواید عمل بازیافت نیست؟
(تیزهوشان ۹۳-۹۴)

- (۱) کمک به حفظ محیط زیست
- (۲) صرفه‌جویی در منابع ماده و انرژی
- (۳) کاهش هزینه‌های اقتصادی کشور
- (۴) تهیی محصولاتی با کیفیت بالاتر

۴۱- در کدام یک از شرایط زیر می‌توان یک حشره را برای مدت طولانی در زیر ظرف شیشه‌ای زنده نگه داشت؟ (تیز هوشان ۹۳-۹۴)



۴۲- در یک ظرف شیشه‌ای تیره‌رنگ مقداری آب اکسیژنه ریخته و درب آن را بسته‌ایم. پس از چند ماه وقتی درب شیشه را باز می‌کنیم، درب آن به هوا پرتاب می‌شود. با توجه به اتفاق رخ داده

(۱) همه‌ی آب اکسیژنه تجزیه شده و به آب و اکسیژن تبدیل شده است.

(۲) تعداد مولکول‌های داخل ظرف پس از چند ماه افزایش یافته است.

(۳) این مایع دیگر نمی‌تواند رنگ بری کند.

(۴) گاز خارج شده از ظرف حاوی کربن دی‌اکسید و نیتروژن و بخار آب اکسیژنه بوده است.

۴۳- کدام گزینه از نظر طبیعی و مصنوعی بودن با بقیه متفاوت است؟

- (۱) چرم (۲) یاقوت (۳) کود حیوانی (۴) تخم مرغ

۴۴- علت عدم بازیافت در کدام گزینه باقیت بیشتری باقیه‌ی گزینه‌ها دارد؟ (یادآوری: در مواردی که کاغذ چندبار بازیافت شده باشد، آلودگی داشته باشد، به مواد شیمیایی آغشته شود یا روش پلاستیک داشته باشد، آن را بازیافت نمی‌کنند.)

- (۱) جعبه‌ی دستمال کاغذی (۲) جعبه‌ی شیرینی (۳) روزنامه (۴) کاغذ گلاسه

۴۵- کدام پدیده از اثرات بازیافت کاغذ نیست؟

- (۱) افزایش تولید اکسیژن (۲) کاهش تولید کربن دی‌اکسید (۳) کاهش مصرف اکسیژن (۴) افزایش مصرف کربن دی‌اکسید

۴۶- با توجه به اطلاعات جدول زیر کدام گزینه درست است؟

مواد افزودنی	میزان سفیدکنندهٔ استفاده شده	روش تهیهٔ خمیر	نوع کاغذ
گچ	کم	فیزیکی	روزنامه
گچ + نشاستهٔ کم	متوسط	شیمیایی	کتاب (مدرسه)
گچ + نشاستهٔ زیاد	متوسط	شیمیایی	کاغذ سفید A

۱) با روان‌نویس می‌توان به راحتی روی همه‌ی کاغذها نوشت.

۲) استحکام کاغذ روزنامه کم‌تر از کاغذ کتاب است و روی کاغذ روزنامه به راحتی می‌توان با روان‌نویس نوشت.

۳) استحکام کاغذ سفید A بیشتر از کاغذ کتاب است و روی کاغذ A می‌توان با روان‌نویس به راحتی نوشت ولی روی کاغذ کتاب نمی‌توان با روان‌نویس به راحتی چیزی نوشت.

۴) همه‌ی موارد درست هستند.

۴۷- برای تهیهٔ ۵۰۰۰ دفتر ۲۰۰ برگی به حدود ۳ اصله درخت نیاز است. برای تهیهٔ کتاب علوم پایه‌ی ششم دانش‌آموزان ایران (حدود ۵۰۰۰ نفر) حدوداً چند درخت باید قطع شود؟

- (۱) ۷۵۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۱۵۰۰ (۴) ۱۵۰۰۰

۴۸- برای تهیه‌ی ۱۰۰۰ جلد کتاب علوم ششم ابتدایی به طور تقریبی باید ۳ اصله درخت قطع شود. تخمین بزندید برای تهیه‌ی دفترچه‌های همین آزمون (که شما و حدود ۲۴۰ هزار دانش‌آموز دیگر مشغول آن هستید!) چند درخت قطع شده است؟ (توضیح: این سوال از آزمون حذف شده. راهنمایی: دفترچه‌ی آزمون حدود ۲۰ صفحه بوده است.)

۱۲۴

۱۴۴(۳)

۱۲۰۰(۲)

۱۲۰۰۰(۱)

۴۹- هر مولکول آب از یک اتم اکسیژن و دو اتم هیدروژن ساخته شده است و مولکول‌های آب اکسیژن بیشتر از مولکول‌های آب دارند. در حضور نور مولکول‌های آب اکسیژن به مولکول‌های آب و اکسیژن تبدیل می‌شوند (با توجه به این که هیچ اتمی به وجود نمی‌آید و هیچ اتمی هم از بین نمی‌رود)، در یک ظرف شیشه‌ای روشن، ۱۰۰۰ مولکول آب اکسیژن وجود دارد. اگر همه‌ی آن در حضور نور تجزیه شود، پس از مدتی در ظرف چند مولکول خواهیم داشت؟

۱۰۰۰(۴)

۳۰۰۰(۳)

۱۵۰۰(۲)

(۱) صفر

۵۰- تفاوت اصلی ویژگی‌های کاغذهای مختلف در کدام است؟

(۴) ضخامت کاغذ

(۳) زمان تولید کاغذ

(۲) نوع مواد افزودنی

(۱) نوع چوب مصرفی

۵۱- نوع بازیافت در کدام گزینه تفاوت بیشتری با بقیه دارد؟

(۱) استفاده از کاغذهایی که یک روی آنها استفاده شده است.

(۲) ذوب قطعات آلومینیم و تولید قطعات دیگر

(۳) تولید شانه‌ی تخم مرغ از کاغذهای استفاده شده

(۴) استفاده از شانه‌های تخم مرغ استفاده شده برای تولید مجدد شانه‌ی تخم مرغ

۵۲- برای انتخاب کاغذ برای چاپ یک کتاب، کدامیک اهمیت کمتری دارد؟

(۴) چوب استفاده شده برای کاغذ

(۳) قیمت کاغذ

(۲) رنگ کاغذ

(۱) ضخامت کاغذ

۵۳- در کدام گزینه تمام مواد از نظر طبیعی و مصنوعی بودن یکسان‌اند؟

(۱) گوشواره‌ی طلا - مروارید - نفت خام - کربن دی‌اکسید

(۲) گهوه - خاک رس - نیتروژن - الماس

(۳) بنزین - مقوا - چوب پنبه - لاستیک

(۴) روغن مایع خوراکی - لاستیک - شیشه - پشم

۵۴- در یک ظرف بسته ۱۰۰۰ مولکول آب اکسیژن وجود دارد. اگر نیمی از مولکول‌های آب اکسیژن به آب و اکسیژن تجزیه شوند، در نهایت چند مولکول در ظرف می‌ماند؟



(۱) ۱۰۰۰(۱)

(۲) ۵۰۰(۲)

(۳) ۷۵۰(۳)

(۴) ۱۲۵۰(۴)

۵۵- کدام گزینه از ویژگی‌های آب اکسیژن نیست؟

(۱) مولکول‌های ۴ اتمی دارد. (۲) به شدت ناپایدار است. (۳) ضدغوفونی کننده است. (۴) رنگ آن سفید است.

۵۶- اگر برای تولید هر تن آلومنیم از سنگ معدن آن به ۱۵۰۰ کیلووات ساعت انرژی الکتریکی و برای بازیافت هر تن آلومنیم به ۲۰۰ کیلووات ساعت انرژی الکتریکی نیاز باشد، با بازیافت ۲۰۰ کیلوگرم آلومنیم چه مقدار انرژی الکتریکی صرفه‌جویی شده است؟

۸(۴)

۱۶۰(۳)

۱۶۰۰۰(۲)

۸۰۰(۱)

۵۷- کدامیک از اثرات بازیافت کاغذ نیست؟

(۱) کاهش مصرف کاغذ (۲) کاهش قطع درختان (۳) کاهش مصرف انرژی (۴) کاهش آلودگی

۵۸- اگر تولید کاغذ در شش مرحله انجام شود، کدام یک از موارد در مراحل زوج انجام می‌شود؟

- ۱) حمل به کارخانه - کندن پوست درخت - تولید چیپس چوب
 ۲) قطع درخت - خشک کردن - تولید چیپس چوب
 ۳) تبدیل چیپس چوب به خمیر - رنگ بری - حمل به کارخانه
 ۴) حمل به کارخانه - تولید چیپس چوب - خشک کردن

۱) تولید خمیر
 ۲) رنگ بری
 ۳) خشک کردن
 ۴) صاف کردن

۵۹- اگر خمیر یک کاغذ به روش فیزیکی تهیه شود، در کدام یک از مراحل تولید آن تغییر شیمیایی وجود دارد؟

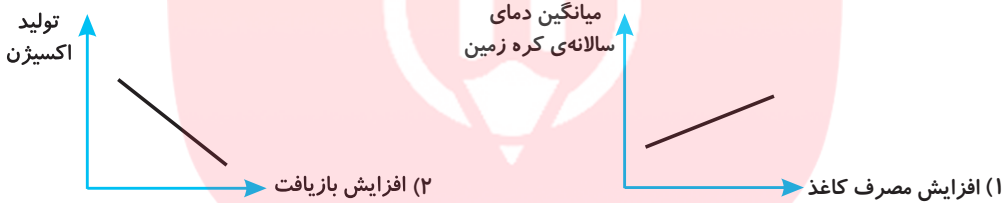
۶۰- کدام یک از گزینه‌های زیر به فرایند بازیافت کمک پیشتری می‌کند؟

- ۱) کسی که در مصرف کاغذ صرفه‌جویی می‌کند و نیز امور بانکی خود را با رایانه انجام می‌دهد.
 - ۲) کسی که زباله‌های تر و خشک خود را تفکیک می‌کند.
 - ۳) کسی که در کارخانه‌ی بازیافت کاغذ کار می‌کند.
 - ۴) کسی که درخت می‌کارد و از آلودگی‌های هوا می‌کاهد.

۶۱- کدام قابل بازیافت نیست؟

- ۱) لاستیک خودرو ۲) بدنه‌ی خودرو ۳) موتور خودرو ۴) همه قابل بازیافت هستند.

۶۲- کدام نمودار مفهوم درست تری را نشان می دهد؟



تولید

- ۱) اسید خاصیت رنگبری دارد.
۲) از جوهر نمک برای از بین بردن رسوب روی کاشی‌ها استفاده می‌شود.
۳) پرمنگات پتانسیم خاصیت رنگبری ندارد.
۴) آب اکسیژنه خاصیت میکروبکشی هم دارد.



۶۵- مادر رضا لباس‌های او را با ماشین لباس‌شویی می‌شوید و پس از اتمام شست‌وشو متوجه می‌شود که در یک جیب او مقداری پول بوده که سالم مانده‌اند (فقط تمیز شده‌اند!!). به نظر شما علت سالم‌ماندن بول‌ها وجود کدام گزینه در کاغذ بول است؟



۶۶- کدام گزینه کربن دی اکسید موجود در جو کره‌ی زمین را افزایش نمی‌دهد؟

- (۱) قطع درختان (۲) فوران آتش‌فشن‌ها (۳) سوختن هیدروژن (۴) سوزاندن زباله‌ها

۶۷- اگر جرم ۱ کتاب علوم حدود ۱ kg باشد، جرم هر برگ کتاب حدوداً چند گرم است؟

- (۱) ۰/۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۲۰۰۰

۶۸- گاهی وقت‌ها در کارخانه‌های بازیافت کاغذ، به خمیر تولید شده از کاغذ‌های بازیافتی، مقداری خمیر به دست آمده از چوب اضافه می‌شود. به نظر شما کدام گزینه می‌تواند دلیل اصلی این کار باشد؟

- (۱) زبری بیشتر کاغذ تولیدی (۲) استحکام بالاتر کاغذ تولیدی (۳) افزایش قیمت کاغذ تولیدی (۴) کاهش هزینه‌های بازیافت

۶۹- برای تهیه‌ی ۲۰۰ جلد کتاب یا دفتر ۵۰۰ برگی به طور تقریبی باید ۳ اصله درخت قطع شود. در یک مدرسه ۴۰۰ دانش‌آموز تحصیل می‌کنند. اگر به طور متوسط تا پایان سال تحصیلی هر دانش‌آموز ۱ دفتر ۵۰۰ برگی مصرف کند، برای تأمین دفاتر این دانش‌آموزان تقریباً چند اصله درخت باید قطع گردد؟

- (۱) ۳ اصله (۲) ۶ اصله (۳) ۹ اصله (۴) ۱۲ اصله

۷۰- کدام گزینه درباره‌ی آب اکسیژنه نادرست است؟

- (۱) گاز حاصل از تجزیه‌ی آن در برابر نور موجب افروخته شدن شمع روشن می‌شود.
(۲) به هنگام تجزیه‌ی آن در یک ظرف تعداد کل مولکول‌های درون ظرف کاهش می‌یابد.
(۳) خاصیت رنگبری و ضدغونه کنندگی دارد.
(۴) جرم مولکولی آن بیشتر از آب است.

۷۱- استفاده از کدام‌یک از موارد زیر به طور هم‌زمان خطرناک است و علت خطر آن چیست؟

- (۱) آب اکسیژنه و آب بخارهای سمی تولید می‌کنند.

- (۲) آب ژاول و جوهر نمک بخارهای سمی تولید می‌کنند.

- (۳) آب اکسیژنه و جوهر نمک شدیداً سمی هستند و واکنش انفجاری می‌دهند.

- (۴) آب و آب ژاول بخار سمی تولید می‌کنند.

۷۲- در ساخت کاغذ کدام‌یک از مواد زیر دیرتر از بقیه استفاده می‌شود؟

- (۱) آب اکسیژنه (۲) کلر (۳) نشاسته (۴) پلاستیک

۷۳- کدام درخت برای تولید کاغذ مناسب‌تر است و کدام ماده موجب راحتی نوشتن بر روی کاغذ با خودکار می‌شود؟

- (۱) چنار - گج (۲) کاج - نشاسته (۳) کاج - گچ (۴) نشاسته

۷۴- در یک مدار الکتریکی، از کدام‌یک از مواد زیر نمی‌توان به عنوان قسمتی از مدار استفاده کرد؟

- (۱) آهن (۲) طلا (۳) گرافیت (کربن) (۴) پلاستیک

۷۵- غلتک‌های صاف‌کننده و خشک‌کننده کاغذ در کارخانه‌ی کاغذسازی از جنس آهن می‌باشند. کدام ویژگی آهن، علت استفاده از آن در این غلتک‌ها نیست؟

- (۱) رسانایی گرمایی (۲) سختی بالا (۳) استحکام بالا (۴) چکش خواری خوب

۷۶- علت اصلی استفاده از فلز آلومنینیم در ساخت قابلمه‌ها و ظروف پخت‌وپز کدام است؟

- (۱) رسانایی گرمایی (۲) چکش خواری بالا (۳) دمای ذوب بالا

۷۷- دلیل اصلی انتخاب فولاد زنگ‌زنن در ساخت چاقوهای آشپزخانه چیست؟

- (۱) مقاومت در برابر زنگ‌زنن (۲) سختی بالا (۳) چگالی بالا

۷۸- کدام گزینه جزو ویژگی مشترک همهٔ فلزها نیست؟

- (۱) رسانایی الکتریکی (۲) رسانایی گرمایی (۳) چگالی زیاد

۷۹- کدام گزینه جزو ویژگی مشترک همهٔ فلزها در دمای محیط نیست؟

- (۱) جلای سطح (۲) چکش خواری (۳) رسانایی الکتریکی

۸۰- کدام گزینه جزو ویژگی مشترک تمام فلزها در دمای محیط است؟

- (۱) چکش خواری (۲) چگالی زیاد (۳) رسانایی گرمایی

۸۱- کدام ویژگی فلزات علت انتخاب مس برای ساخت سیم‌های برق نیست؟

- (۱) چکش خواری (۲) رسانایی الکتریکی (۳) سختی بالا

۸۲- در جدول زیر، اطلاعاتی دربارهٔ چند فلز مختلف نشان داده شده است. با توجه به این جدول، علت استفاده از تنگستن در ساخت لامپ‌های رشته‌ای و آلومنینیم در ساخت بدنهٔ هوایپیما به ترتیب کدام است؟

رسانایی الکتریکی نسبی	استحکام نسبی	چگالی	دمای ذوب	نام فلز
۳/۵	۳۰	۲/۷	۶۴۰ °C	آلومنینیم
۱/۸	۳۰۰	۱۹/۳	۳۴۰۰ °C	تنگستن
۱	۵۰	۷/۸	۱۵۰۰ °C	آهن
۶	۷۰	۱۰/۵	۱۰۸۰ °C	مس

۸۳- کدام گزینه تعریف چگالی را به درستی نشان می‌دهد؟

$$\frac{\text{وزن}}{\text{حجم}} \quad \frac{\text{حجم}}{\text{حجم}} \quad \frac{\text{جرم}}{\text{حجم}}$$

۸۴- در یک ظرف سه مایع مخلوط‌نشدنی ریخته‌ایم. این سه مایع به ترتیب از بالا به پایین کدام می‌تواند باشد؟



- (۱) آب، روغن، جیوه

- (۲) الکل، آب، جیوه

- (۳) جیوه، آب، روغن

www.my-dars.ir

۸۵- کدام یک تمایل کمتری به ترکیب‌شدن با اکسیژن دارد؟

- (۱) طلا (۲) آهن (۳) سدیم (۴) جیوه

۸۶- تمام مواد زیر در برابر زنگ‌زنن مقاوم هستند. نوع مقاومت آن‌ها در برابر زنگ‌زنن، در کدام گزینه تفاوت بیشتری با بقیه دارد؟

- (۱) فولاد زنگ‌زنن (۲) آلومنینیم (۳) ورقه‌ی فلزی قوطی کنسرو (۴) طلا

۸۷- کدام گزینه در زنگ‌زنن بیشتر آهن در کارخانه‌ی کاغذسازی بی‌تأثیر است؟

- (۱) وجود اسید در خمیر کاغذ (۲) وجود آب اکسیژن در خمیر کاغذ

- (۳) وجود رطوبت در هوای کارخانه

- (۳) گرمبودن هوای کارخانه

۸۸- گُرهای توپر از چهار ماده‌ی زیر داریم. اگر این کره‌ها هماندازه باشند، جرم کدامیک بیشتر از بقیه خواهد بود؟

(۴) آلومینیم

(۳) آهن

(۲) سرب

(۱) طلا

۸۹- جدول زیر نشان‌دهنده‌ی رنگ کاغذ پیاج در عده‌های پیاج مختلف است. با توجه به این جدول، رنگ کاغذ پیاج در کدام ماده درست نیست؟

pH	۱	۳	۵	۷	۱۰	۱۴
رنگ	قرمز	نارنجی	زرد	سبز	آبی	بنفش

(۲) جوهر نمک ← قرمز

(۱) آب‌لیمو ← نارنجی

(۴) آب مقطر ← زرد

(۳) آب صابون ← آبی

۹۰- خاصیت کدام گزینه از نظر اسیدی و بازی بودن تفاوت بیشتری با بقیه دارد؟

(۴) الكل

(۳) آب صابون

(۲) آب نمک

(۱) آب مقطر

۹۱- کدام گزینه درباره‌ی اسیدها نادرست است؟

(۱) همه‌ی اسیدها ترش مزه هستند.

(۲) اسیدها با فلزات واکنش می‌دهند و گاز هیدروژن آزاد می‌کنند.

(۳) اسیدهای صنعتی کاغذ pH را قرمز می‌کنند.

(۴) می‌توانند با سنگ مرمر واکنش دهند و گاز کربن دی‌اکسید آزاد کنند.

۹۲- در کدام گزینه گاز تولید شده را می‌توان منفجر کرد؟

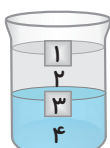
(۲) گاز حاصل از واکنش اسید‌سولفوریک و آهن

(۱) گاز حاصل از سوختن کامل چوب

(۴) گاز حاصل از تنفس گیاهان

(۳) گاز حاصل از واکنش جوهر نمک و سنگ مرمر

۹۳- در شکل زیر، ظرفی نشان داده شده که درون آن دو قطعه‌ی جامد و دو مایع مخلوط‌نشدنی وجود دارد. شماره‌های ۱ تا ۴ به ترتیب کدام می‌توانند باشند؟



(۲) شیشه، روغن، آهن، جیوه

(۱) چوب، آب، مس، جیوه

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲

(۳) چوب، روغن، طلا، جیوه

۹۴- رنگ کاغذ pH در کدام دو مورد به هم شبیه است؟

(۲) آب‌مقطر، آب صابون

(۱) آب‌لیمو، اسید‌سولفوریک غلیظ

(۴) آب‌آهک، سرکه

(۳) آب نمک، آب شکر

۹۵- وقتی یک شخص ریه‌های خود را پر از هوا کند، به راحتی می‌تواند روی آب شناور بماند. در صورتی که وقتی ریه‌ی او خالی باشد، در آب غوطه‌ور یا غرق می‌شود. کدام گزینه پدیده‌ی شناورشدن با ریه‌ی پر را بهتر توجیه می‌کند؟

(۱) پرکردن ریه باعث افزایش جرم شخص می‌شود.

(۲) پرکردن ریه باعث کاهش حجم شخص می‌شود.

(۳) پرکردن ریه باعث کاهش چگالی شخص می‌شود.

(۴) پرکردن ریه باعث کاهش جرم و افزایش حجم و در نتیجه کم شدن چگالی شخص می‌شود.

ماهی دارس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۹۶- وقتی جسمی بی حرکت درون یک مایع قرار می‌گیرد، دو نیرو به آن وارد می‌شود. یکی از آن‌ها نیروی وزن رو به پایین است و دیگری نیروی ارشمیدس است که از طرف مایع به جسم وارد می‌شود و به سمت بالا است. وقتی چگالی جسم کمتر از مایع باشد،

۱) نیروی وزن بیشتر از نیروی ارشمیدس است و جسم به بالا حرکت می‌کند.

۲) نیروی ارشمیدس بیشتر از نیروی وزن است و جسم به بالا حرکت می‌کند.

۳) نیروی وزن بیشتر از نیروی ارشمیدس است و جسم رو به پایین حرکت می‌کند.

۴) نیروی ارشمیدس بیشتر از نیروی وزن است و جسم رو به پایین حرکت می‌کند.

۹۷- به مقدار مساوی از دو مایع با پیاچهای ۱ و ۸ را با هم ترکیب می‌کنیم. اگر pH بالاتر از ۷ مربوط به بازها، ۷ مربوط به مواد خنشی و کمتر از ۷ مربوط به اسیدها باشد، کدام مورد دربارهٔ ترکیب حاصل شده درست است؟

۱) اسید است.

۲) باز است.

۳) خنثی است.

۴) در بدن تولید می‌شود و کاغذ pH را رنگ می‌کند.

۱) جوهاریمو - قرمز ۲) جوهار نمک - قرمز ۳) کلریدریک - آبی ۴) آب‌لیمو - قرمز

۹۹- اکثر فلزات دارای ویژگی‌های زیر هستند. در ساخت بدنهٔ خودرو از فولاد استفاده می‌شود. چه تعداد از ویژگی‌های زیر علت استفاده از فولاد در بدنهٔ خودرو می‌باشد؟

(چگالی بالا - دمای ذوب بالا - رسانایی گرمایی - رسانایی الکتریسیته - استحکام بالا - سختی بالا - جلای سطح - دمای جوش بالا - چکش خواری)

۱۰۰- برای تولید هر تن کاغذ بازیافتی ۸۴۰ کیلووات ساعت و تولید هر تن کاغذ از چوب ۱۴۰۰ کیلووات ساعت انرژی مصرف می‌شود. با استفاده از ۲ تن کاغذ بازیافتی به جای کاغذ به دست آمده از چوب درختان، چه مقدار انرژی صرفه‌جویی می‌شود؟

۱) ۵۶۰ کیلووات ساعت ۲) ۱۱۲۰ کیلووات ساعت ۳) ۵۶۰ کیلوژول ۴) ۱۱۲۰ کیلوژول

۱۰۱- به جز کاغذ pH که در بازها آبی و در اسیدها قرمزرنگ می‌شود، مواد دیگری به نام شناساگر در آزمایشگاه برای شناسایی اسیدی و بازی‌بودن مواد به کار می‌روند. تعدادی از شناساگرها در جدول زیر آمده است. ماده‌ی A کاغذ pH را قرمز و ماده‌ی B کاغذ pH را آبی می‌کند. رنگ شناساگر در کدام گزینه نادرست است؟

نام شناساگر	رنگ در محیط اسیدی	رنگ در محیط خنثی	رنگ در محیط بازی
تورنسنل	قرمز	بنفش	آبی
فنل فتالین	بی‌رنگ	بی‌رنگ	ارغوانی
آبی برموتیمول	زرد	سبز	آبی

۱) تورنسنل \longleftrightarrow قرمز

۲) فنل فتالین \longleftrightarrow بی‌رنگ

۳) آبی برموتیمول \longleftrightarrow سبز

۴) فنل فتالین \longleftrightarrow ارغوانی

۱۰- با توجه به جدول سؤال ۱۰ و جدول زیر، کدام گزینه در مورد خاصیت سه ماده‌ی A، B، C درست است؟ (غلظت و مقدار هر سه ماده با هم برابر است).

نام شناساگر	اجزای محلول	رنگ شناساگر
تورنسنل	A + B	بنفش
فل فتالین	B + C	ارغوانی
آبی برموتیمول	A + C	زرد

(۲) A : اسید، B : باز، C : خنثی

(۱) A : اسید، B : اسید، C : باز

(۴) A : اسید، B : خنثی، C : باز

(۳) A : باز، B : اسید، C : باز

۱۱- کدام گزینه درباره‌ی مزایای بازیافت کاغذ نادرست است؟

(۱) آلدگی هوا را کاهش می‌دهد.

(۲) در مصرف برق صرفه جویی می‌شود.

(۳) کیفیت کاغذ تولیدی در فرایند بازیافت کمتر است.

۱۲- فلزات ساختار و دارند.

(۱) اتمی - نامنظم

(۲) مولکولی - نامنظم

(۳) اتمی - منظم

(۴) مولکولی - منظم

۱۳- در آزمایشی، برگ تازه‌ی یک گیاه را در یک ظرف حاوی اسید می‌گذاریم. چه اتفاقی رخ می‌دهد و نشان‌دهنده‌ی چیست؟

(۱) رنگ سبز برگ از بین می‌رود و نشان‌دهنده‌ی خاصیت رنگ‌بری اسید است.

(۲) رنگ سبز برگ از بین می‌رود و نشان‌دهنده‌ی حل شدن سبزینه در اسید است.

(۳) برگ در اسید حل می‌شود و نشان‌دهنده‌ی حلایت بالای اسید است.

(۴) هیچ تغییری در برگ رخ نمی‌دهد و نشان‌دهنده‌ی واکنش ندادن اسید با گیاهان است.

۱۴- در شهرهای آلوده بارش باران اسیدی خسارت‌های زیادی به بار می‌آورد. کدام گزینه از جمله‌ی این خسارت‌ها نیست؟

(۱) آسیب‌رسیدن به نمای سنگی ساختمان‌ها

(۲) آسیب‌دیدن رنگ خودروها

(۴) آسیب به گیاهان و زمین‌های کشاورزی

۱۵- در یک مدار الکتریکی در قسمتی از مدار از ماده‌ای مجهول به جای قسمتی از سیم استفاده شده است. اگر در این مدار لامپ روشن شود و جسم مجهول در اثر ضربه‌ی چکش بشکند، جنس ماده‌ی مجهول کدام گزینه می‌تواند باشد؟

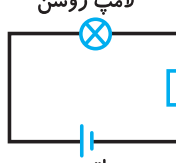
(۱) فسفر

(۲) آهن

(۳) کربن

(۴) نقره

لامپ روشن



www.my-dars.ir

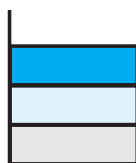
۱۶- سه ماده‌ی جامد را در ظرفی قرار داده‌ایم. جنس این مواد به ترتیب از بالا به پایین در کدام گزینه درست است؟

(۱) آهن، طلا، مس

(۲) آهن، مس، طلا

(۳) طلا، آهن، مس

(۴) هر سه گزینه می‌تواند درست باشد.



۱۰۹- دمای ذوب کدام فلز کمتر از بقیه است؟

(۱) طلا

(۲) آهن

(۳) جیوه

۱۱۰- کدام یک جزو ویژگی‌های آهن نیست؟

(۱) سنگین‌بودن

(۲) قیمت ارزان

(۳) فراوانی

(۴) مقاومت در برابر زنگ‌زدن

۱۱۱- کدام ماده از نظر خاصیت اسیدی و بازی با بقیه متفاوت است؟

(۱) خمیر‌دندان

(۲) پوست پرتقال

(۳) آب‌صابون

(۴) آب‌پرتفال

۱۱۲- در ۴ بطری هم شکل، روغن و الک و آب و جیوه ریخته‌ایم. سپس آن‌ها را به صورت زیر روی ترازوی دو کفه‌ای قرار می‌دهیم. در بطری‌های A، B، C، D به ترتیب از راست به چپ چه ماده‌ای وجود دارد؟



(۱) الک، روغن، آب، جیوه

(۲) روغن، الک، آب، جیوه

(۱) الک، روغن، آب، جیوه

(۲) روغن، الک، آب، جیوه

۱۱۳- یک قاشق آهنی را روی قاشق چوبی می‌کشیم و مشاهده می‌کنیم که روی آن خط می‌اندازد و در واقع در سطح آن خراش ایجاد می‌کند. این مشاهده نشان‌دهنده اختلاف در کدام ویژگی آهن و چوب است؟

(۱) چگالی

(۲) صافی سطح

(۳) سختی

(۴) استحکام

۱۱۴- نقش اسید در تهیه‌ی خمیر کاغذ در کارخانه‌ی کاغذسازی چیست؟

(۱) کمک به رنگ‌بری

(۲) حل کردن ناخالصی‌ها و مواد اضافی خمیر

(۳) رنگ‌بری

۱۱۵- مفهوم کدام نمودار درست است؟

