

نام و نام خانوادگی:

نام پدر: کلاس:

نام دیمیر:

خرداد ماه سال تحصیلی: ۹۲-۹۳

تعداد صفحه:

۲

۱. درستی یا نادرستی جملات زیر را با ✓ یا ✗ مشخص کنید.

۱. الماس نوعی از سرامیک مهندسی است.

۲. کربن مونوکسید یک ترکیب است.

۳. طبق نظریه دالتون اتم یک ماده نه تولید می شود و نه ناید می گردد.

۴. مخلوط تنها از دو یا چند ترکیب گوناگون حاصل شده است.

۵. سختی طلا را با افزایش فلز مس بیشتر می گنند.

۶. آلیاژها خواص مواد را بهبود می بخشد.

۷. مواد مات نور را به خوبی از خود عبور می دهند.

۸. آب آهک خاصیت اسیدی دارد.

۱

۱. گزینه های صحیح را انتخاب کنید.

ب) سرعت واکنش

الف) دما

ب) قرضیه سازی

الف) سوال کردن و یافتن جواب

ب) ۲۲

الف) ۱۸

۲. مهمترین نکته در علم چیست؟

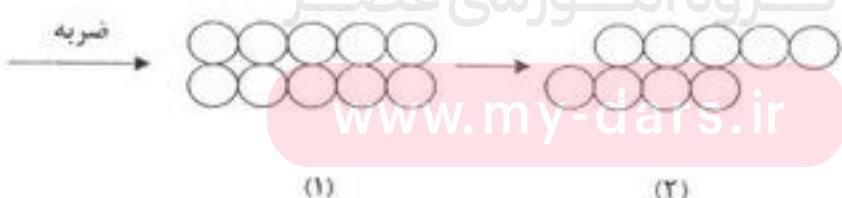
۳. در گونه X^{+1} تعداد الکترونها چقدر است؟ $\frac{40}{20}$

ب) آینه اومبریل

الف) عینک آفتابی

۴. کدام عاده هوشمند است؟

۳. شکل مقابله کدام ویژگی فلز را نشان می دهد؟ توضیح دهید



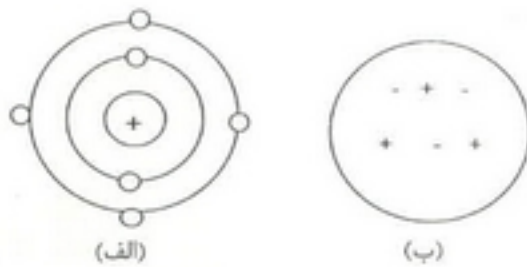
(۱)

(۲)

۴. در ترکیب Feso₄ تعداد و نوع اتم را مشخص کنید.

ب) اگر گونه X^{+2} الکترون - ۲۶ نوترون و ۲۶ بروتون داشته باشد نماد شیمیایی آن را بنویسید.

۱۰. هر یک از شکل های زیر کدام مدل اتمی را نشان می دهد؟



ب) نام دانشمند مربوطه را بنویسید.

۱۱. در فرایند استخراج آهن از سنگ معدن آن:

الف) فرمول تولید آهن را به صورت معادله‌ی تعادلی نشان دهید.

ب) چرا از آهن خالص در ساختمان سازی استفاده نمی شود؟

ج) فولاد ضد زنگ از چه فلزاتی ساخته شده است؟

۱۲. در بین سه حالت جامد - مایع و گاز:

الف) گازها دارای چند حالت حرکت هستند؟

ب) کدام بر اثر گرمای تغییر حجم بیشتری دارد؟

پ) کدام شکل نامشخص اما حجم مشخص دارند؟

۱۳. الف) تفاوت مواد سخت و مواد نرم را بنویسید.

ب) چرا پنزین را یک ماده غیرطبیعی می نامند؟

۱۴. الف) با استفاده از کدام خاصیت (شدتی - مقداری) مواد را از هم تشخیص می دهیم؟

ب) قطعه مس، آهن، چوب را در یک پوشش مخفی کرده ایم چگونه آنها را تشناسایی می کنیم؟

۱۵. علت استفاده از مواد نامبرده را در مثالهای زیر بنویسید.

www.my-dars.ir

الف) قابلیه پخت غذا را فلزی می گیرند.

ب) جنس کلید و پریز پلاستیک است.

پ) بدنه هواپیما را آلومینیوم می گیرند.

ت) راکت تنیس از کامپوزیت است.

ث) در لابلای شیشه خودرو پلاستیک شفاف قرار می دهند.

ج) در اتاق هایی که مواد رادیواکتیو نگهداری می کنند با پوششی از سرب می پوشانند.

۵. هر یک از مواد زیر اشاره به کدام یک از خواص ماده دارد؟

الف) سیم فولادی دیرتر از سیم پلاستیکی پاره می شود.

ب) از سرامیک برای پرشکاری استفاده می شود.

ج) خط کش پلاستیکی به راحتی خم می شود.

د) فلز نیکل جذب آهنربا می شود.

۱/۵

۶. الف) بتن از چه موادی ساخته می شود؟

ب) برای بالا بردن کیفیت بتن چه می کنند؟ (یک مورد)

ج) ۲ مورد از مزایای بتن الیافی را بنویسید.

۱

۷. هر یک از مثالهای زیر اشاره به کدام اصل از اصول حفظ منابع طبیعی دارد؟

الف) پلاستیک های کهنه را جمع آوری می کنیم و مواد جدید می سازیم.

ب) در هنگام مسواک زدن عادت بازگذاشتن شیر آب را کنار بگذاریم.

ج) به اندازه نان بخوریم.

د) از شیشه های مربا برای نگهداری مواد خشک استفاده می کنیم.

۱/۵

۸. موارد مربوط به ستون الف را به ستون ب وصل کنید.

ستون ب

CH_4

NO

H_2O

O_2

CL_7

ما درس

ستون الف

گروه آموزشی عصر



www.my-dars.ir



گروه آموزشی عصر

ASR_Group @ outlook.com

@ASRschool2

۱

۹. الف) تفاوت آهن و چدن را در یک مورد بنویسید.

ب) گف آشپزخانه را با کاشی می یوشانند یا سرامیک؟ چرا؟