



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

ردیف	سوالات صفحه اول	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمه های مناسب کامل کنید.</p> <p>۱- عنصری که در صنایع کبریت سازی کاربرد دارد عنصر..... (فسفر - سیلیسیم) است.</p> <p>۲- حرکت.....(یون - مولکولها) در محلول می تواند سبب برقراری جریان برق در محلول شود.</p> <p>۳- در چرخه ای کربن ، کربن به شکل..... (کربن منواکسید- کربن دی اکسید) مصرف یا تولید می شود.</p> <p>۴- هرچه مساحت سطح مقطع اثر نیرو..... (بیشتر - کم تر) باشد فشار کمتری بر سطح وارد می شود.</p>	۱
۲	<p>درستی یا نادرستی موارد زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- در ظروف مرتبط که سطح آزاد آن ها با هوا در تماس است همه ای سطوح آزاد هم تراز هستند. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۲- جرم یک توپ فوتbal روی سطح زمین بیشتر از جرم آن روی سطح ماه است. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۳- یکی از نتایج افزایش بیش از حد کربن دی اکسید در هوا کره، کاهش دمای کره زمین است. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۴- در مولکول آب روی هم چهار الکترون در تشکیل پیوند کووالانسی شرکت کرده اند. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>	۱
۳	<p>۱- به ترکیب هایی که از اتصال تعدادی زیادی مولکول کوچک به یکدیگر بدست می آید، چه می گویند؟</p> <p>۲- کدام ماده هیدروکربن محسوب می شود؟</p> <p>۳- مولکول کوچک <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۴- سلوژ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۵- الیاف <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۶- پلیمر <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۷- کدام اندازه یا جهت سرعت متغیر کی تغییر کند حرکت آن را حرکت..... می نامیم.</p> <p>۸- کدام عنصر زیر در ساختمان هموگلوبین خون نقش مهمی دارد؟</p> <p>۹- هرگاه اندازه یا جهت سرعت متغیر کی تغییر کند حرکت آن را حرکت..... می نامیم.</p> <p>۱۰- هیچ کدام <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۱۱- شتاب دار <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۱۲- یکنواخت <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۱۳- تندی ثابت <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۱۴- آهن <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۱۵- سدیم <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>۱۶- کلسیم <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	۱
۴	<p>به سوالات زیر جواب کوتاه بدهید؟</p> <p>۱- از پلیمرهای طبیعی دو مورد نام ببرید؟</p> <p>۲- پیوند یونی را تعریف کنید؟</p> <p>۳- چرا عنصرها را طبقه بندی می کنند؟</p> <p>۴- بردار جابجایی را تعریف کنید؟</p>	۲
۵	<p>به سوالات زیر جواب کامل بدهد.</p> <p>۱- چرا اندازه باد کنک پر از هوا، وقتی از ته استخر آب به بالا می آید بزرگتر می شود؟</p>	۰/۵
۶	<p>۱- اصل پاسکال را توضیح دهید. و از کاربرد آن دو مورد نام ببرید؟</p>	۱/۵

ردیف	سوالات صفحه دوم	بارم
۳	- دوچرخه شما از چه نوع ماشین های ساده تشکیل شده است دست کم سه مورد نام ببرید؟ هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشاورز	۰/۷۵
۴	- مواردی وجود دارد که در آن نیروی اصطکاک به ما کمک می کند تا کاری انجام شود دو مورد از آن را نام ببرید؟	۱
۵	- با توجه به قانون سوم نیوتون توضیح دهید چرا قایقرانی در حال پارو زدن قایق در آب حرکت می کند؟	۱
۶	- فرمول شیمیایی اتن (اتیلن) را نوشه از کاربرد آن در کشاورزی و صنایع شیمیایی را بنویسید.	۰/۷۵
۷	- چرا از پلاستیک ها روز به روز استفاده بیشتری می شود سه دلیل می شود؟	۰/۷۵
۸	- کدام ترکیب زیر نقطه خوش بالاتری دارد؟ به چه دلیل؟ C_6H_{14} -۲ $C_{11}H_{22}$ - ۱	۰/۷۵
۹	- سدیم فلوئورید از واکنش فلز سدیم Na_{11} با گاز فلوئور F_9 بدست می آید. الف- آرایش الکترونی این دو اتم را رسم کنید. ب- کدام یک با از دست دادن الکترون و کدام یک با گرفتن و الکترون به ذره ای با مدار ۸ الکترونی تبدیل می شود.	۱
۱۰	- مسائل زیر را حل کنید. نوشتمن فرمول الزامی است.	۱/۲۵
۱	- راننده ای در یک مسیر مستقیم سرعت خودرویی را در مدت ۵ ثانیه از 18 km/h به 72 km/h رسانده است. شتاب متوسط خودرو را ب حسب متر بر مربع ثانیه حساب کنید.	
۲	- جرم دانش آموزی 60 کیلوگرم است وزن این دانش آموز در سطح زمین چند نیوتون است؟ $g = 10 \text{ N/kg}$	۰/۷۵

موفق باشید.