

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>❖ صحیح یا غلط بودن هریک از جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>❖ هر جسم ساکنی انرژی دارد. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>❖ همه ی مخلوط ها نوعی محلولند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>❖ سنگ های آذرین سخت تر از رسوبی هستند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>❖ هوا فراوان ترین نارسانای طبیعی نسبت به گرما است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>❖ اجسام با رنگ تیره بیش تر گرما را به خود جذب می کنند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>❖ در مدار متوالی جریان الکتریسیته به همه ی لامپ ها برابر می رسد. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p>	
۲	<p>با کدام قالب در حالت عادی حباب گرمی توان ساخت؟</p> <p>الف : دایره <input type="checkbox"/>      ب : مربع <input type="checkbox"/>      ج : ستاره <input type="checkbox"/>      د : همه ی موارد <input type="checkbox"/></p>	
۳	<p>لباس چه رنگی برای پوشیدن در تابستان مناسب است؟</p> <p>الف : سفید <input type="checkbox"/>      ب : زرد <input type="checkbox"/>      ج : سبز <input type="checkbox"/>      د : صورتی <input type="checkbox"/></p>	
۴	<p>محلول الکل و آب به کدام یک از موارد زیر شبیه است؟</p> <p>الف : شکر و آب <input type="checkbox"/>      ب : نخود لوییا <input type="checkbox"/>      ج : سرکه و آب <input type="checkbox"/>      د : روغن و آب <input type="checkbox"/></p>	
۵	<p>آسانترین راه جداسازی براده ی آهن از آرد کدام است؟</p> <p>الف : گذراندن از صافی <input type="checkbox"/>      ب : استفاده از آهن ربا <input type="checkbox"/>      ج : ته نشین کردن <input type="checkbox"/>      د : تبخیر کردن <input type="checkbox"/></p>	
۶	<p>استفاده از کدام یک از منابع انرژی هزینه ی زیاد دارد؟</p> <p>الف : آب <input type="checkbox"/>      ب : باد <input type="checkbox"/>      ج : سوخت <input type="checkbox"/>      د : خورشید <input type="checkbox"/></p>	
۷	<p>کدام یک از وسایل زیر خروجی انرژی متفاوتی دارد؟</p> <p>الف : پنکه <input type="checkbox"/>      ب : اجاق <input type="checkbox"/>      ج : اتو <input type="checkbox"/>      د : بخاری <input type="checkbox"/></p>	
۸	<p>کدام یک از مواد نام برده شده ی زیر رسانای برق است؟</p> <p>الف : آب خالص <input type="checkbox"/>      ب : پلاستیک <input type="checkbox"/>      ج : مس <input type="checkbox"/>      د : چوب <input type="checkbox"/></p>	
۹	<p>بهترین فلز رسانای الکتریکی طبیعی چه نام دارد؟</p> <p>الف : آلومینیوم <input type="checkbox"/>      ب : مس <input type="checkbox"/>      ج : نقره <input type="checkbox"/>      د : طلا <input type="checkbox"/></p>	
۱۰	<p>برای ساختن دسته ی تابه ی کدام مورد مناسب است؟</p> <p>الف : چوب <input type="checkbox"/>      ب : آهن <input type="checkbox"/>      ج : چدن <input type="checkbox"/>      د : آلومینیوم <input type="checkbox"/></p>	

ادامه سوالات امتحان علوم نوبت دوم درس ۱ تا ۶

بارم	شرح سوالات	ردیف
	<p>کدام نوع دیوار دوجداره گرما را دیرتر از خود عبور می دهد؟</p> <p>الف : بتونی <input type="checkbox"/>      ب : سنگی <input type="checkbox"/>      ج : فلزی <input type="checkbox"/>      د : مقوایی <input type="checkbox"/></p>	۱۱
	<p>متفاوت بودن جنس و رنگ لایه ها از ویژگی کدام سنگ ها است؟</p> <p>الف : دگرگونی <input type="checkbox"/>      ب : رسوبی <input type="checkbox"/>      ج : آذرین <input type="checkbox"/>      د : هیچ کدام <input type="checkbox"/></p>	۱۲
	<p>کدام یک از سنگ های زیرپس از دگرگون شده به سنگ مرمر تبدیل می شود؟</p> <p>الف : گچ <input type="checkbox"/>      ب : سیمان <input type="checkbox"/>      ج : آهک <input type="checkbox"/>      د : ماسه سنگ <input type="checkbox"/></p>	۱۳
	<p>دو مورد از کاربردهای انرژی نورانی را بنویسید. ....</p>	۱۴
	<p>از سنگ ها چه استفاده هایی می شود؟.....</p>	۱۵
	<p>از مخلوط هادرزندگی چه استفاده هایی می شود؟(دومورد) .....</p>	۱۶
	<p>چرا نباید در گوش کسی داد بزنیم ؟ .....</p>	۱۷
	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>☀ انرژی : .....</p> <p>☀ رسانای گرما : .....</p> <p>☀ نارسنای الکتریکی : .....</p> <p>☀ مدار موازی : .....</p> <p>☀ مخلوط یکنواخت : .....</p>	۱۸
	<p>سنگ های رسوبی چگونه تشکیل می شوند؟ .....</p>	۱۹
	<p>حباب چگونه تشکیل می شود؟ .....</p>	۲۰

موفق باشید پسرهای خوبم