



مشاوره تحصیلی هیوا

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

	<p style="text-align: center;">هيووا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور</p> <p>امتحان علوم چهارم نام و نام خانوادگی :</p> <p>شماره دانش آموز</p>	ردیف
	<p>کدامیک از اثرات کاربرد های جریان الکتریسیته است ؟</p> <p>الف (ایجاد حرکت <input type="checkbox"/> ب) ایجاد گرما <input type="checkbox"/> ج) ایجاد روشنایی <input type="checkbox"/> د) هر سه <input type="checkbox"/></p>	۱
	<p>کدامیک رسانا محسوب می شود ؟</p> <p>الف (پلاستیک <input type="checkbox"/> ب) شیشه <input type="checkbox"/> ج) آب لوله کشی <input type="checkbox"/> د) چوب <input type="checkbox"/></p>	۳
	<p>مدار را تعریف کنید .</p>	۴
	<p>چند نوع مدار داریم و سیم کشی برق منازل از چه نوع می باشد ؟</p>	۵
	<p>کدام گزینه درست است ؟</p> <p>الف (هر فلزی جذب آهن ربا می شود <input type="checkbox"/> ب) هر رسانایی جذب آهن ربا می شود <input type="checkbox"/></p> <p>ج (هر چه جذب آهن ربا می شود رساناست <input type="checkbox"/> د) آهن ربا فقط آهن را جذب می کند <input type="checkbox"/></p>	۶
	<p>کدام راه برای افزایش قدرت آهن ربایی یک آهن ربا ی الکتریکی مناسب نیست ؟</p> <p>الف (استفاده از میخ آهنی بزرگتر <input type="checkbox"/> ب) استفاده از باتری بیشتر <input type="checkbox"/></p> <p>ج (افزایش تعداد دور سیم پیچ <input type="checkbox"/> د) موازی بستن باتری ها <input type="checkbox"/></p>	۷
	<p>کدامیک زودتر خاصیت مغناطیسی پیدا می کند و با آن می توان آهن ربایی موقت ساخت ؟</p> <p>الف (آهن <input type="checkbox"/> ب) فولاد <input type="checkbox"/> ج) نقره <input type="checkbox"/> د) طلا <input type="checkbox"/></p>	۸
	<p>چه موقع قطب های آهن ربا همد یگر را جذب یا دفع می کنند ؟</p>	۹
	<p>چگونه می توان آهن ربایی الکتریکی ساده ای ساخت ؟</p>	۱۰
	<p>سنگ ها به چند دسته تقسیم می شوند ؟ نام ببرید .</p>	۱۱
	<p>سنگ های کوه الوند و دماوند از نوع سنگ های می باشد .</p> <p style="text-align: center;">www.Heyvagroup.com</p>	۱۲