

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



	<p>نام : « به نام خدا » مدرسسه پسرانه سرای دانش نام خانوادگی: آموزگار: خانم رباب بندری ارزشیابی دیمه علوم پایه چهارم درس ۱ تا ۷</p>	
نمره	سوالات	ردیف
	<p>در جاهای خالی کلمات مناسب قرار دهید. الف) برای گرم شدن در زمستان بهتر است، لباسهای رنگ بپوشیم. (مجموعه دروس ۲۵۲) ب) و مخلوط هایی هستند که ممکن است برای جانداران و محیط مضر باشند. ج) و و چهار منبع مهم انرژی بر روی کره ی زمین هستند. د) هرگاه جسمی گرما بگیرد، دمایش می یابد. (مجموعه دروس ۳۳۰) ه) سنگهای به صورت لایه لایه اند. در آهنربای الکتریکی هر چه تعداد سیم پیچ ها باشد، آهنربا قوی تر می شود. (مجموعه دروس ۳۷۳)</p>	۱
	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. سرعت جذب جسم آهنی در تمامی نقاط آهنربا یکسان است. سنگ ها از نظر رنگ، سختی و اندازه ی ذراتشان باهم فرق دارند. لامپ پس از روشن شدن انرژی الکتریکی را فقط به انرژی نورانی تبدیل می کند. فقط انرژی صوتی و گرمایی می توانند به سایر انرژی ها تبدیل شوند. ادویه فلفل قرمز به تنهایی مخلوط جامد در جامد است.</p>	۲
	<p>گزینه درست را انتخاب کنید. الف) همه محلولها هستند. گاز کدر مخلوط عبور دهنده ی نور ب) ویژگی مشترک بین همه ی کارها چیست؟ تولید انرژی حرکتی نیاز به ماهیچه ها نیاز به مصرف انرژی تولید انرژی الکتریسته ج) انرژی که در تغییر حالت آب (جامد / مایع و گاز) نقش مهمی دارد می باشد. حرکتی گرمایی نورانی صوتی د) جریان الکتریسته از به درون سیم، جریان یافته و پس از روشن نمودن لامپ یا لامپ ها باتری - تمام می شود کلید / به باتری باز می گردد باتری - به باتری باز می گردد کلید / تمام می شود ه) سرعت عبور گرما در بسیار کمتر از است. آلومینیم / چوب چوب - آهن آهن - شیشه پ) در تهیه ی کدامیک از سنگ یا کانی استفاده شده است؟ بطری پلاستیکی مقوا مداد کفش چرمی ت) همه ی روشهای زیر به جزء موجب افزایش خاصیت آهنربای الکتریکی می شود. افزایش جریان عبوری از سیم افزایش تعداد دور سیم پیچها بکارگیری سیمی با رسانای بالا اتصال مستقیم باتری به میخ آهنی</p>	۳
	<p>دو ویژگی محلول ها را بنویسید. (مجموعه دروس ۳۷۳)</p>	۴
	<p>بزرگترین منبع انرژی کره ی زمین چیست؟ چه ویژگی دارد؟</p>	۵

	<p>۶ به چه موادی رسانا و به چه موادی نارسانای الکتریکی می گویند؟ (مثال بزنید) (مجموعه دروس ۳۲۱)</p>	۶
	<p>۷ دو راهکار برای صرفه جویی در انرژی گرمایی بنویسید. (مرتبت بامتن صفحه ۴۶ کتاب)</p>	۷
	<p>۸ قطب نما چیست؟ چه استفاده هایی از آن می شود؟ (مرتبت بامتن صفحه های ۶۵/۶۴ کتاب)</p>	۸
	<p>۹ دو ویژگی مهم پیش بینی علمی را بنویسید؟ (مکمل متن، صفحه ۴ و ۳ کتاب)</p>	۹
	<p>۱۰ نوع تبدیل انرژی را در هر یک از وسایل زیر بنویسید. غذاسازی در گیاهان سبز کرم شب تاب</p>	۱۰

موفق باشید

ردیف	پاسخ نامه	نمره
۱	در جاهای خالی کلمات مناسب قرار دهید. الف) تیره ب) شوینده ها / رنگها. ج) باد / آب جاری / سوختها و خورشید. د) افزایش ه) رسوبی. بیشتر	
۲	نادرست درست نادرست نادرست نادرست.	
۳	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) مخلوط ب) نیاز به مصرف انرژی ج) گرمایی د) باتری - به باتری باز می گردد ه) چوب - آهن پ) مداد ت) اتصال مستقیم باتری به میخ آهنی.	
۴	اکثر محلولها شفاف اند و یکنواخت / اجزاء حل شونده را به راحتی نمی توان در آنها تشخیص داد / جداسازی آنها کار دشواری است / حل شونده ته نشین نمی شود	
۵	خورشید / پاک / ارزان / بی پایان	
۶	به موادی که الکتریسیته را عبور می دهند، رسانی الکتریکی می گویند مثل میخ / سکه آهن / نوک مداد / مس موادی که الکتریسیته را از خود عبور نمی دهند نارسای الکتریسیته می گویند مثل چوب / کاغذ / پلاستیک	
۷	پوشیدن لباس مناسب در زمستان و کم کردن شعله ی بخاری / استفاده از پرده های ضخیم در زمستان / استفاده از درزگیر برای پوشاندن فاصله بین در و پنجره ها	
۸	یک تیغه ی آهنربایی است که بر روی یک پایه قرار گرفته و به کمک آن می توان جهت های جغرافیایی را در مسافرتها ی دریایی و هوایی پیدا کرد.	
۹	باید بر اساس مشاهده باشد / قابل آزمایش یا امتحان کردن باشد.	
۱۰	غذاسازی در گیاهان سبز (انرژی نورانی به انرژی ذخیره شده) کرم شب تاب: (انرژی ذخیره شده به انرژی نورانی)	

موفق باشید

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

