



# آمادگی و دبستان دخترانه غیر دولتی روش نوین

تاریخ: ۹۹/۱۰/۱۷

نام و نام خانوادگی:

ارزشیابی علوم

طراح: اعظم السادات طباطبایی

ردیف	سوالات
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>دانشمندان برای اثبات درستی یا نادرستی پیش بینی های خود، آن ها را ..... میکنند. به سنگ هایی که در اثر ته نشین شدن مواد در آب به وجود می آیند ..... می گویند.</p> <p>قطب های هم نام آهن ربا یکدیگر را ..... و قطب های ناهمنام یکدیگر را ..... می کنند.</p> <p>سنگ های ..... بر اثر سرد شدن مواد بسیار داغ و مذاب که از درون زمین به سطح زمین پراکنده می شوند به وجود می آیند ، مانند ..... به آهن ربا که با جریان برق با الکتریسیته کار می کند، ..... گفته می شود.</p>
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>نفت در آب یک مخلوط ..... ، ..... است.</p> <p>(الف) یکنواخت ، مایع در مایع (ج) غیر یکنواخت ، مایع <math>\frac{1}{2}</math> مایع</p> <p>قند در کدام دمای آب کندر حل می شود؟</p> <p>(الف) ۶۰ درجه      (ب) ۳۰ درجه      (ج) ۱۵ درجه</p> <p>در مدار موازی الکتریکی اگر یکی از لامپ ها بسوزد ، لامپ دوم چه می شود؟</p> <p>(الف) خاموش می شود      (ب) می سوزد      (ج) روشن می ماند</p> <p>کدام قسمت آهن ربا، نیروی جذب بیشتری دارد؟</p> <p>(الف) قطب N      (ب) وسط آهن ربا      (ج) دو سر آهن ربا</p> <p>مرمر از انواع کدام یک از سنگ های زیر است؟</p> <p>(الف) آذرین      (ب) رسبی      (ج) دگرگونی خورشید ..... منبع انرژی است.</p> <p>(الف) ارزان ترین      (ب) پاک ترین      (ج) تمام نشدنی ترین</p> <p>جملات صحیح را با / و جملات غلط را با \ مشخص کنید.</p> <p>بنزین یک منبع انرژی پایان ناپذیر است. ( ) همه مخلوطها، محلول هستند. ( )</p> <p>در آهن ربا الکتریکی، هرچه تعداد باتری بیشتر باشد، قدرت آهن ربا بیشتر است.</p>

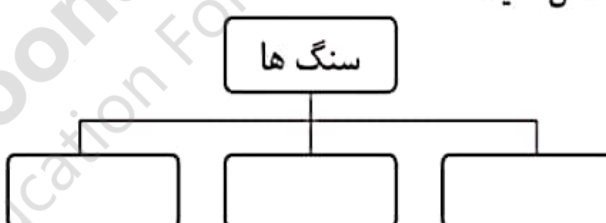
با توجه به عبارات، کلمات مناسب را انتخاب کنید.

به موادی مانند فلزها که گرما را از خود عبور می‌دهند (رسانای گرما - نارسانای گرما) می‌گویند.  
برای (پیاده روی - بالا رفتن از کوه) به انرژی بیشتری نیاز داریم.  
در آهن ربا دو قطب (هم نام - نا همنام) یکدیگر را جذب می‌کنند.  
به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

وسیله‌ای که انرژی الکتریکی را در خود ذخیره می‌کند، چه نام دارد؟  
واحد اندازه گیری دما چیست؟

اگر آهن ریابی را چندین مرتبه روی یک میخ آهنی بشیم به چه روشی آهن ربا ساخته ایم؟  
آهن ربا چه وسایلی را جذب می‌کند؟  
مهتمرين ويزگي سنگ هاي رسوبی چيست؟  
انواع دماسنج را نام ببريد؟  
كار كليد در مدار الکتروني چيست؟  
انرژي چيست؟

مثال	نوع محلول
	مایع در مایع
	جامد در مایع



کامل کنید.

بهترین راه های جداسازی هریک از مخلوط های زیر را بنویسید:

۱) آرد و نخود:  
۲) خاک و برآده آهن:

۳) آب و روغن:  
۴) آب شور:

پاسخ کوتاه دهید:

تبدیل انرژی در اجسام زیر را بنویسید

۱) لرزش پنجره بر اثر عبور هواییما

۲) لامپ

ویژگی محلول ها را نام ببرید؟

تفاوت مدار متواالی و مدار موازی چیست؟

سنگ های دگرگونی چه سنگ هایی هستند؟

چگونه می توانیم یک آهن ربا بسازیم؟

ویژگی سنگهای رسوبی چیست؟



با آرزوی موفقیت برای شما