

نام درس: علوم تجربی

نام دبیر: مهسا یارمیان

تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۱

ساعت امتحان: ۹:۰۰ صبح/عصر

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۴ تهران

دبستان غیردولتی دفترانه سرای دانش واحد الغدیر

نمونه سوالات آزمون ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

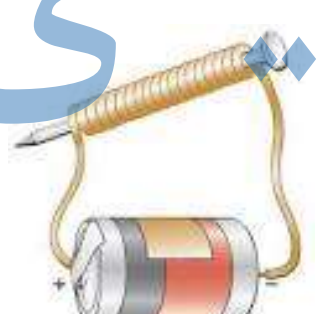
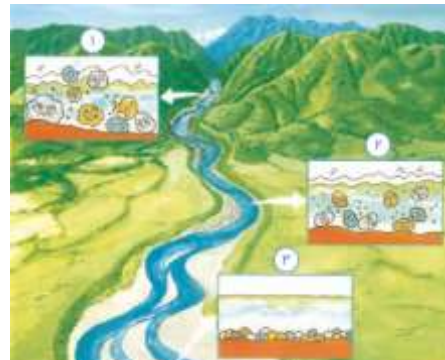
نام و نام خانوادگی:

نام کلاس:

پایه: چهارم ابتدایی

تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	باز
۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. آهنربا همه ی جسم های فلزی را جذب می کند.	۲ نمره
الف	<input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست	
ب	<input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست	
ج	<input type="checkbox"/> درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست	
د	<input type="checkbox"/> درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست	
۲	جاهاي خالي را كامل کنيد. یکی از منابع انرژی هستند که با سوختن ، انرژی گرمایی تولید می کنند . برای جدا سازی اجزای مخلوط شدن و ماسه در ساختمان سازی از استفاده می شود . به قسمتی از آهنربا که خاصیت آهنربایی بیشتری دارد ، می گویند . مواد مذاب داخل زمین پس از سرد شدن ، سنگ های را تشکیل می دهند .	۲ نمره
الف		
ب		
ج		
د		
۳	گزینه های صحیح را انتخاب کنید . سنگ مرمر نوعی سنگ است که از تغییر سنگ ایجاد می شود . ۱) دگرگونی - آهن ۲) سوبی - آهن ۳) آذرین آهک ۴) دگرگونی - آهک	۲ نمره
الف		
ب	کدام یک مذب آهنربا می شود ؟ <input type="checkbox"/> سکه مسی <input type="checkbox"/> اندشت طلا <input type="checkbox"/> در یقهال <input type="checkbox"/> ورق آلومینیومی	
ج	کدام لیوان گرمای فود را دیر تر از دست می دهد ؟ <input type="checkbox"/> پلاستیک <input type="checkbox"/> کاغذی <input type="checkbox"/> شیشه ای <input type="checkbox"/> فلزی	
د	منبع تولید انرژی در کدام وسیله با بقیه فرق دارد ؟ <input type="checkbox"/> ساعت <input type="checkbox"/> کنترل تلویزیون <input type="checkbox"/> چراغ قوه <input type="checkbox"/> اتو	

۲ نمره	<p>وصل کنید . (یک کلمه اضافی است .)</p> <p>* آب و نمک * نبات و آب * سبزی فوردن * آب و گچ * آب و روغن</p>	۴										
۲ نمره	<p>* مفلوط نا همگن جامد در چامد</p> <p>* مفلوطی که با سر ریز کردن هدا می شود</p> <p>* برای هدا سازی آن از روشن تغیر استفاده می کنیم</p> <p>* یک مملول جامد در مایع</p>	۵										
۲ نمره	<p>جدول زیر را کامل کنید .</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>تبديل انرژی</td> <td>ناه وسیله / پدیده</td> </tr> <tr> <td></td> <td>صفمه‌ی فورشیدی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>پنگ</td> </tr> <tr> <td>◆◆</td> <td>مالش دادن دست ها</td> </tr> <tr> <td></td> <td>توبیین بادی</td> </tr> </table>	تبديل انرژی	ناه وسیله / پدیده		صفمه‌ی فورشیدی		پنگ	◆◆	مالش دادن دست ها		توبیین بادی	۵
تبديل انرژی	ناه وسیله / پدیده											
	صفمه‌ی فورشیدی											
	پنگ											
◆◆	مالش دادن دست ها											
	توبیین بادی											
۲ نمره	<p>با توجه به آزمایش (و) به (و) به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>(الف) منس میخ بلند از چه فلزی می تواند باشد ؟</p> <p>(ب) اگر میخ را به گیره های آهنی نزدیک کنیم چه اتفاقی می افتد ؟</p> <p>(ج) در این آزمایش نقش باتری میست ؟</p> <p>(د) یک راه پیشنهاد دهید که قدرت وسیله ای که ساخته اید را بیشتر کند ؟</p> 	۶										
۲ نمره	<p>با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>(الف) اندازه‌ی سنگ‌ها در مدل <u>۱</u> را با <u>۲</u> مقایسه کنید .</p> <p>(ب) شکل سنگ‌ها در مدل <u>۲</u> را با <u>۳</u> مقایسه کنید .</p> <p>(ج) این تصویر مربوط به ساخته شدن چه نوع سنگی است ؟</p> <p>(د) مدل تشکیل این نوع سنگ‌ها کجاست ؟</p> 	۷										

۲ نمره	<p>با توجه به انواع دماسنجهای زیر به سوالات پاسخ دهد :</p> <p>الف) کدام دماسنجه برای اندازه‌گیری دمای محیط استفاده می‌شود ؟</p> <p>ب) کدام دماسنجه برای اندازه‌گیری تپ بدن استفاده می‌شود ؟</p> <p>ج) کدام دماسنجه برای اندازه‌گیری دمای آکوا(بیوه) ها می‌باشد ؟</p> <p>د) داخل کدام دماسنجه میوه یا الکل وجود ندارد ؟</p>	۸
۲ نمره	<p>با توجه به مدار زیر به سوالات پاسخ دهد :</p> <p>الف) نوع مدار در چهار راهنمایی پیست ؟</p> <p>چهار ؟</p> <p>ب) برای بیشتر شدن نور لامپ‌ها بهتر است دو باتری را چگونه بینندیم ؟</p> <p>چهار ؟</p> <p>ج) برای قطع و وصل شدن نور هر لامپ، از چه وسیله‌ای باید استفاده کنیم ؟</p>	۹
۲ نمره	<p>در زیر مراحل تشکیل سنگ رسوبی را می‌بینید. آنها را به ترتیب شماره گذاری کنید.</p> <p><input type="checkbox"/> سنگ‌ها در مسیگر دیز و گرد تر شده تا وارد دریا و دریاچه شوند.</p> <p><input type="checkbox"/> در کف دریا و دریاچه این مواد لایه لایه (وی) هم قرار می‌گیرند.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (ودها) سنگ‌های دیز و درشت را با خود به حرکت در می‌آورند.</p> <p><input type="checkbox"/> ذرات رسوبی بعد از وارد شدن به دریا و دریاچه ته نشین می‌شوند.</p> <p><input type="checkbox"/> لایه‌ها پس از گذشت سال‌های طولانی، سفت شده و سنگ‌های رسوبی را تشکیل می‌دهند.</p>	۱۰

نام درس: علوم تجربی

نام دبیر: مهسا یارمیان

تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۱

ساعت امتحان: ۹:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۴ تهران

دبستان غیردولتی دفترانه سرای دانش واحد الغدیر

پاسخنامه سوالات آزمون ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

نام و نام خانوادگی:

نام کلاس:

پایه: چهارم ابتدایی

تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه



ردیف	سوالات	باز
۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. آهنربا همه ی جسم های فلزی را جذب می کند.	۲ نمره نادرست درست نادرست درست نادرست درست نادرست درست
الف	در گرافانه ی ذوب آهن ، فلز آهن را از سنگ آهن بdest می آورند.	
ب	با استفاده از مواد نا رسانا می توان از هدر رفتن انرژی گرمایی ملوکیتی کرد.	
ج	در مدار های الکتریکی از برق برای تولید انرژی الکتریکی استفاده می کنیم.	
د		
۲	جاهاي خالي را كامل کنيد. سوافت ها يكى از منابع انرژى هستند که با سوافتون ، انرژى گرمایی تولید می کنند. برای جدا سازی اجزای مخلوط شدن و ماسه در ساختمان سازی از صاف استفاده می شود. به قسمتی از آهنربا که خاصیت آهنربایی بیشتری دارد ، قطب آهنربا می گویند. مواد مذاب داخل زمین پس از سرد شدن ، سنگ های آذرین را تشکیل می دهند.	۲ نمره
الف		
ب		
ج		
د		
۳	گزینه های صحیح را انتخاب کنید. سنگ مرمر نوعی سنگ است که از تغییر سنگ ایجاد می شود.	۲ نمره
الف	۱) دگرگونی - آهن ۲) دگرگونی - آهی	<input type="checkbox"/> ۱) سوبی - آهن <input type="checkbox"/> ۲) اندشتتر طلا <input type="checkbox"/> ۳) آذرین آهی
ب	کدام یک جذب آهنربا می شود؟	
ج	۱) سکه مسی ۲) انگشتتر طلا ۳) در یفچال ۴) ورق آلومینیومی	<input type="checkbox"/> ۱) سکه مسی <input type="checkbox"/> ۲) انگشتتر طلا <input checked="" type="checkbox"/> ۳) در یفچال <input type="checkbox"/> ۴) ورق آلومینیومی
د	منبع تولید انرژی در کدام وسیله با بقیه فرق دارد؟	
	۱) اتو ۲) پلاستیک ۳) کاغذی ۴) فلزی	<input type="checkbox"/> ۱) اتو <input type="checkbox"/> ۲) پلاستیک <input type="checkbox"/> ۳) کاغذی <input checked="" type="checkbox"/> ۴) فلزی
	کدام لیوان گرمای فود را دیر تر از dest می دهد؟	
	۱) شیشه ای ۲) پلاستیک ۳) سرامیک ۴) فلزی	<input type="checkbox"/> ۱) پلاستیک <input type="checkbox"/> ۲) کاغذی <input type="checkbox"/> ۳) سرامیک <input checked="" type="checkbox"/> ۴) فلزی
	منبع تولید انرژی در کدام وسیله با بقیه فرق دارد؟	
	۱) ساعت ۲) پلاس کوه ۳) کنترل تلویزیون ۴) اتو	<input type="checkbox"/> ۱) اتو <input type="checkbox"/> ۲) پلاس کوه <input type="checkbox"/> ۳) ساعت <input checked="" type="checkbox"/> ۴) کنترل تلویزیون

۲ نمره	<p>وصل کنید . (یک کلمه اضافی است .)</p> <ul style="list-style-type: none"> * آب و نمک * نبات و آب * سبزی فوردن * آب و گچ (اضافی است) * آب و روغن 	۴										
۲ نمره	<p>جدول زیر را کامل کنید .</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">تبديل انرژی</th> <th style="padding: 5px;">ناه وسیله / پدیده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">نورانی به الکتریکی</td> <td style="padding: 5px;">صفمه هی فورشیدی</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الکتریکی به حرکتی</td> <td style="padding: 5px;">پنگ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">حرکتی به گرمایی</td> <td style="padding: 5px;">مالش دادن دست ها</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">حرکتی به الکتریکی</td> <td style="padding: 5px;">توربین بادی</td> </tr> </tbody> </table>	تبديل انرژی	ناه وسیله / پدیده	نورانی به الکتریکی	صفمه هی فورشیدی	الکتریکی به حرکتی	پنگ	حرکتی به گرمایی	مالش دادن دست ها	حرکتی به الکتریکی	توربین بادی	۵
تبديل انرژی	ناه وسیله / پدیده											
نورانی به الکتریکی	صفمه هی فورشیدی											
الکتریکی به حرکتی	پنگ											
حرکتی به گرمایی	مالش دادن دست ها											
حرکتی به الکتریکی	توربین بادی											
۲ نمره	<p>با توجه به آزمایش (و) به (و) به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) منس میخ بلند از چه فلزی می تواند باشد ؟ آهنی</p> <p>ب) اگر میخ را به گیره های آهنی نزدیک کنیم په اتفاقی می افتد ؟ جذب میخ می شوند</p> <p>ج) در این آزمایش نقش باتری پیست ؟ تولید جریان الکتریکی</p> <p>د) یک راه پیشنهاد دهید که قدرت وسیله ای که ساخته اید را بیشتر کند ؟ افزایش تعداد باتری های متوالی</p>	۶										
۲ نمره	<p>با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) اندازه هی سنگ ها در مدل <u>۱</u> را با <u>۲</u> مقایسه کنید . در مدل <u>۲</u> سنگ ها ریز ترند .</p> <p>ب) شکل سنگ ها در مدل <u>۲</u> را با <u>۳</u> مقایسه کنید . در مدل <u>۳</u> سنگ ها گرد تر و متنوع ترند .</p> <p>ج) این تصویر مربوط به ساخته شدن په نوع سنگی است ؟ (سوبی)</p> <p>د) مدل تشکیل این نوع سنگ ها کجاست ؟ دریا و دریاچه</p>	۷										

۲ نمره	<p>با توجه به انواع دماسنجهای زیر به سوالات پاسخ دهدید :</p> <p>الف) کدام دماسنجه برای اندازه گیری دمای محیط استفاده می شود ؟ دیواری</p> <p>ب) کدام دماسنجه برای اندازه گیری تپ بدن استفاده می شود ؟ پیشکی (تپ سنجه)</p> <p>ج) کدام دماسنجه برای اندازه گیری دمای آکوا (بیوه ها می باشد ؟ نواری</p> <p>د) داخل کدام دماسنجه میوه یا الکل وجود ندارد ؟ دیجیتالی یا نواری</p>	۸
۲ نمره	<p>با توجه به مدار زیر به سوالات پاسخ دهدید :</p> <p>الف) نوع مدار در چهار راهنمایی پیست ؟ موازی</p> <p>چرا ؟ پون لامپ ها نباید با هم روشن یا فاموش شوند</p> <p>ب) برای بیشتر شدن نور لامپ ها بهتر است دو باتری را چگونه بیندیم ؟</p> <p>باید باتری ها را متوالی (پشت هم) بیندیم .</p> <p>ج) برای قطع و وصل شدن نور هر لامپ ، از چه وسیله ای باید استفاده کنیم ؟</p> <p>کلید</p>	۹
۲ نمره	<p>در زیر مراحل تشکیل سنگ رسوبی را می بینید . آنها را به ترتیب شماره گذاری کنید .</p> <p>۴ سنگ ها در مسیر ریز تر و گرد تر شده تا وارد دریا و دریاچه شوند .</p> <p>۵ در کف دریا و دریاچه این مواد لایه لایه روی هم قرار می گیرند .</p> <p>۱ (ودها) سنگ های ریز و درشت را با فود به مرگت در می آورند .</p> <p>۳ ذرات رسوبی بعد از وارد شدن به دریا و دریاچه ته نشین می شوند .</p> <p>۶ لایه ها پس از گذشت سال های طولانی ، سفت شده و سنگ های رسوبی را تشکیل می دهند .</p>	۱۰

موفق باشید دفتر های قشنگم

مجموع با مرتب : ۲۰ نمره