

..... / ..... / .....	تاریخ آزمون:	.....	آزمون: علوم تجربی (نوبت اول)
.....	مدت آزمون:	دقیقه	نام:
۲	صفحه	تعداد صفحه:	نام خانوادگی:
.....	آموزگار:	دبستان.....اهمام حبین.....	کلاس: چهارم ابتدایی شماره:



### کش راحت و سبک بپوشید و همانند اهل کتاب نباشد [تعلیل بپوشید و چکمه بپوشید].



**چن** سوالات زیر را با دقیق بخوانید و به هر سؤال پاسخ مناسب بدهید.

درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را با علامت مناسب، مشخص کنید. (۱۰/۲ امتیاز)

۱. زعفران دم کرده و صاف شده یک مخلوط غیر یکنواخت به حساب می‌آید.  
 ۲. مقدار سوخت‌ها کم است و آنها روزی به پایان می‌رسند.  
 ۳. در مدار موایی، باز کردن یکی از لامپ‌ها، لامپ دیگر نیز خاموش می‌شود.  
 ۴. با استفاده از حسن‌لامسه نمی‌توان به درستی مشخص کرد که یک جسم سرد است یا گرم.  
 ۵. آهن‌ربا همه‌ی اجسام فلزی را جذب می‌کند.

جاهای خالی زیر را با نوشتن کلمه‌های مناسب پر کنید. یک کلمه اضافه می‌باشد. (۱۰/۲ امتیاز)

**آهن‌ربایی - منبع - فلزی - مخلوط - سلسیوس - الکتریکی**

۱. وقتی سبزی‌های گوناگون را روی هم می‌ریزیم، از آنها درست کرده‌ایم.  
 ۲. نوری که از نور می‌تابد، انرژی دارد.  
 ۳. برای اندازه‌گیری دما از درجهٔ اسفاده می‌کنند.  
 ۴. یکی از روش‌های جایه‌جا کردن جسم‌ها، استفاده از آهن‌ربای است.  
 ۵. نوار تیرمنگ کارتهای اعتباری، خاصیت دارند.

با توجه به پرسش‌های زیر، مناسب‌ترین گزینه را انتخاب کنید. فقط یکی از گزینه‌ها را علامت بزنید. (۲۴/۳ امتیاز)

۱. در زمستان پوشیدن لباس‌های چه رنگی بهتر است?  
 (الف) کرمی ○ (ب) رنگ روشن ○ (ج) رنگ تیره ○ (د) زرد ○

۲. آشن کشک چه نوع مخلوطی است?  
 (الف) جامد در جامد ○ (ب) جامد در مایع ○ (ج) مایع در مایع ○ (د) همه‌ی موارد ○

۳. امروزه از انرژی باد، برای تولید کدام انرژی می‌توان استفاده کرد?  
 (الف) انرژی حرکتی ○ (ب) انرژی صوتی ○ (ج) انرژی الکتریکی ○ (د) همه‌ی موارد ○

۴. کدام یک از موارد زیر، دارای همه‌ی شکل‌های انرژی می‌باشد?  
 (الف) تلویزیون ○ (ب) اتو ○ (ج) خودرو ○ (د) بخاری ○

۵. مهم‌ترین منبع تولید انرژی الکتریکی کدام است?  
 (الف) خورشید ○ (ب) سوخت‌ها ○ (ج) باتری ○ (د) باد ○

۶. کدام ماده برای استفاده در ساخت دسته‌ی قابل‌نمایش مناسب‌تر است?  
 (الف) چوب ○ (ب) فلز ○ (ج) پلاستیک ○ (د) ہیچکدام ○

۷. به سنگ‌هایی که بر اثر گرما و فشار زیاد تغییر می‌کنند، چه می‌گویند?  
 (الف) سنگ‌های رسوی ○ (ب) سنگ‌های آذرین ○ (ج) سنگ‌های دگرگونی ○ (د) سنگ‌های فشرده ○

۸. قطب شمال آهن‌ربا را با چه علامتی نشان می‌دهند?  
 (الف) علامت N ○ (ب) علامت S ○ (ج) علامت M ○ (د) علامت + ○

نام و نام خانوادگی: ..... شماره‌ی صفحه: ۲ آزمون علوم تجربی چهارم، درس ۱ تا ۷

توضیح دهید که چگونه می‌توانیم با استفاده از وسایل زیر، تبدیل انرژی صوتی به حرکتی را نمایش دهیم؟ (۸/۲ امتیاز)

بادکنک - لیوان - چند دانه برنج - ظرف فلزی - قاشق



نام هر دماسنچ را، زیر تصویر آن بنویسید. (۸/۲ امتیاز)



به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید. (۱۵/۳ امتیاز)

۱. سه روش برای جداسازی مخلوطها نام ببرید؟

۲. راه تشخیص مخلوط از محلول را بنویسید؟

۳. بزرگ‌ترین میخ انرژی چیست؟

۴. رسنانی الکتریکی را تعریف کنید؟

۵. مواد مذاب درون زمین پس از سرد شدن، به چه سنگی تبدیل می‌شوند؟

به سوالات زیر پاسخ تشریحی (کامل) دهید. پاسخ خود را با خطی خوش و خوانا بنویسید. (۲۵/۵ امتیاز)

۱. مخلوط چیست؟ (۱ مثال بزنید).

۲. شکل‌های گوناگون انرژی را نام ببرید؟

۳. دو پیشنهاد برای بازیافت بهتر زباله‌ها بنویسید؟

۴. برای جلوگیری از هدر رفتن گرم‌آچه کاری انجام دهیم؟ (۲ مورد)

۵. مراحل تبدیل یک میخ آهنی به آهن ربا را بنویسید؟

نیاز به تلاش

قابل قبول

خوب

خیلی خوب



بازخورد آموزگار:



امام علی (ع): لباس پاکیزه غم و اندوه را برطرف می‌کند و برای نهاد نیز لازم است.



## پاسخنامه‌ی آزمون علوم تجربی چهارم دبستان (درس ۱ تا ۷)



درست یا نادرست (هر پاسخ صحیح ۲ امتیاز داشته و در مجموع ۱۰ امتیاز دارد.)

۱. نادرست	۲. درست	۳. نادرست	۴. درست	۵. نادرست
جای خالی (هر پاسخ صحیح ۲ امتیاز داشته و در مجموع ۱۰ امتیاز دارد.)				
۱. مخلوط	۲. منبع	۳. سلسیوس	۴. الکتریکی	۵. آهنربایی
چهارگزینه‌ای (هر پاسخ صحیح ۳ امتیاز داشته و در مجموع ۲۴ امتیاز دارد.)				
۱. ج) رنگ تیره	۲. همه‌ی موارد	۳. خودرو	۴. ج) همه‌ی موارد	۵. آهنربایی
۶. سوختها	۷. ج) سنگ‌های دگرگونی	۸. الف) علامت N	۹. ج) سنگ‌های دگرگونی	۱۰. ج) خودرو

فعالیت (شرح فعالیت در مجموع ۸ امتیاز دارد.)

تکه‌ای از یک بادکنک را روی دهانه‌ی یک لیوان می‌بندیم. سپس چند دانه برنج روی بادکنک می‌ریزیم، بعد ظرف فلزی را نزدیک لیوان نگه داشته و با قاشق فلزی به بدنه‌ی آن ضربه می‌زنیم. با این کار مشاهده خواهیم کرد که صدای تولید شده از ظرف باعث ایجاد لرزش در سطح بادکنک شده و دانه‌های برنج به حرکت درمی‌آیند.

کامل کردنی/جدول (هر پاسخ صحیح ۲ امتیاز داشته و در مجموع ۸ امتیاز دارد.)

دماسنجهای نواری (تبسنجهای دیجیتالی)	دماسنجهای پزشکی	دماسنجهای دیواری
دماسنجهای نواری (تبسنجهای دیجیتالی)	دماسنجهای پزشکی	دماسنجهای دیواری

پاسخ کوتاه (هر پاسخ صحیح ۳ امتیاز داشته و در مجموع ۱۵ امتیاز دارد.)

۱. الف) الک کردن ب) صافی کردن ج) تبخیر (بخار کردن)

۲. مخلوط‌ها تهشین می‌شوند ولی محلول‌ها تهشین نمی‌شوند.

۳. خورشید

۴. به اجسامی که الکتریسیته را از خود عبور می‌دهند، رسانای الکتریکی می‌گویند.

۵. سنگ‌های اذرین

پاسخ تشریحی (هر پاسخ صحیح ۵ امتیاز داشته و در مجموع ۲۵ امتیاز دارد.)

۱. به ترکیب دو یا چند ماده با یکدیگر را مخلوط می‌گویند مانند سالاد و ...

۲. الف) انرژی حرکتی ب) انرژی نورانی ج) انرژی صوتی د) انرژی گرمایی

۳. الف) زباله‌های کاغذی را جداگانه جمع‌آوری کنیم. ب) قوطی‌های فلزی نوشیدنی‌ها، آب‌میوه و مواد غذایی را در سطل جداگانه بریزیم و تحويل مراکز جمع‌آوری زباله‌های خشک بدھیم.

۴. الف) در روزهای خیلی سرد و خیلی گرم که کولر و بخاری روش است، پنجره‌ها را باز نگذاریم. ب) از درز‌گیر برای پوشاندن فاصله‌ی بین در و پنجره‌ها استفاده کنیم. ج) در روزهای سرد از پرده‌های ضخیم برای پوشاندن پنجره‌ها استفاده می‌کنیم و ...

۵. الف) یک قطب آهنربای را روی یک سر میخ قرار می‌دهیم. ب) آهنربای را تا سر دیگر میخ می‌کشیم. ج) این کار را در همان جهت تا ۵۰ بار تکرار می‌کنیم. (نباید آهنربای را در خلاف جهت تعیین شده حرکت دهیم)

از ۹۰ تا ۱۰۰ خوب

از ۷۰ تا ۸۹ خوب

از ۵۰ تا ۶۹ قابل قبول

از ۰ تا ۴۹ نیاز به تلاش

نام و نام خانوادگی: ..... شماره‌ی صفحه: ۲ آزمون علوم تجربی چهارم، درس ۱ تا ۷

توضیح دهید که چگونه می‌توانیم با استفاده از وسایل زیر، تبدیل انرژی صوتی به حرکتی را نمایش دهیم؟ (۸/۲ امتیاز)

بادکنک - لیوان - چند دانه برنج - ظرف فلزی - قاشق



نام هر دماسنچ را، زیر تصویر آن بنویسید. (۸/۲ امتیاز)



به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید. (۱۵/۳ امتیاز)

۱. سه روش برای جداسازی مخلوطها نام ببرید؟

۲. راه تشخیص مخلوط از محلول را بنویسید؟

۳. بزرگ‌ترین میخ انرژی چیست؟

۴. رسنانی الکتریکی را تعریف کنید؟

۵. مواد مذاب درون زمین پس از سرد شدن، به چه سنگی تبدیل می‌شوند؟

به سوالات زیر پاسخ تشریحی (کامل) دهید. پاسخ خود را با خطی خوش و خوانا بنویسید. (۲۵/۵ امتیاز)

۱. مخلوط چیست؟ (۱ مثال بزنید).

۲. شکل‌های گوناگون انرژی را نام ببرید؟

۳. دو پیشنهاد برای بازیافت بهتر زباله‌ها بنویسید؟

۴. برای جلوگیری از هدر رفتن گرم‌آچه کاری انجام دهیم؟ (۲ مورد)

۵. مراحل تبدیل یک میخ آهنی به آهن ربا را بنویسید؟

نیاز به تلاش

قابل قبول

خوب

خیلی خوب



بازخورد آموزگار:



امام علی (ع): لباس پاکیزه غم و اندوه را برطرف می‌کند و برای نهاد نیز لازم است.

