

پایه‌ی ششم دبستان

، فارسی

- هم خانواده‌ی واژه‌های زیر را از داخل خط بسته پیدا کن و جدول را کامل کنید:

کلمه	هم خانواده
معطر	
تمسخر	
معطل	
سجده	
اعتبار	

- ارتباط هر دسته از کلمه‌های زیر را مشخص کنید و زیر آنها بنویسید:

عجیب و تعجب

بحار و دریا

طولانی و کوتاه

- متصاد کلمه‌های زیر را بنویسید:

شاد

متضاد

طولانی

متضاد

- در جمله‌های زیر چند غلط املایی وجود دارد. آنها را پیدا کنید و شکل درست هر کدام را در جای خالی بنویسید:

«شیخ به پدر گفت: مراقب محمد باش، به حاست خدا، آینده‌ی درخشانی خواهد داشت.»

«هر که به خدای تعالی و به قیامت ایمان دارد. باید که جز از سخن خیر نگوید یا خاموش بشیند. صواب خاموشی و فواید آن بی‌نهایت بود.»

— 9 —

- کدام گزینه موضوع و صفت است؟

در خانه

کوه البرز

مادر زهرا

دریای ژرف

بهشت

جاودان

دائم

خوش

اسرارنامه

مختارنامه

糍بیت‌نامه

الهی‌نامه

قونیه

هرات

بلخ

ئیشابور

”مطالعات“

- جاهای خالی زیرا کلمه‌های مناسب تکمیل کنید:

- (۱) اصطلاح — به مدت زمانی گفته می‌شود که به ثانیه‌ها و روزها و هفته‌ها و سال‌ها تقسیم شده است.
- (۲) برای استفاده‌ی بهتر و مفیدتر از اوقات فراغت باید — مناسب داشته باشیم.
- (۳) بازی‌های بچه‌ها در گذشته اغلب جنبه‌های حرکتی یا — داشت.

۲ - به سوالات زیر پاسخ کوتاه (نهیه):

- (۱) سه مورد از پیامدهای کم‌خوابی را ذکر کنید:
- (۲) امام علی (ع) درباره‌ی ارزش فرصت و وقت چه فرمودند؟

(۳) نام سه سازمان فعال در امور اوقات فراغت را بیان کنید:

(۴) پنج نمونه از مکان‌های عمومی را ذکر کنید:

۳ - به سوالات زیر پاسخ کامل (نهیه):

- (۱) اوقات فراغت را تعریف کنید:

(۲) هنگام حضور در ورزشگاه‌ها چه آداب و مقرراتی را باید رعایت کنیم، (۴ مورد)

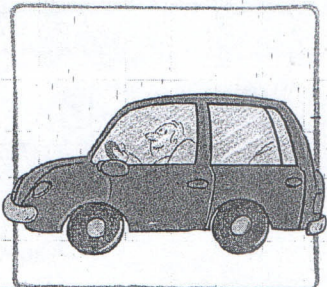
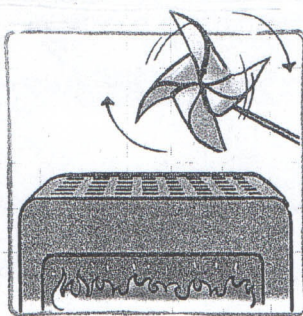
”علوم تجربی“

- جمله‌های زیر را با کلمه‌های مناسب کامل کنید:

- ۱- منبع اصلی بیشتر انرژی‌هایی که استفاده می‌کنیم، — است.
- ۲- انرژی لازم برای به حرکت دادن ماشین‌ها و نیروگاه‌ها بیشتر به وسیله‌ی — تأمین می‌شود.
- ۳- با سروزیرشدن آب از آبشار، انرژی — به انرژی — تبدیل می‌شود.
- ۴- انرژی را با واحدی به نام — اندازه‌گیری می‌کنند.
- ۵- وقتی دست‌هایمان را به هم مالش می‌دهیم، انرژی — به انرژی — تبدیل می‌شود.
- ۶- در کمان — (کشیده شده – رهاسده) انرژی ذخیره شده است.

۴ - به پرسش‌های زیر پاسخ (نهیه):

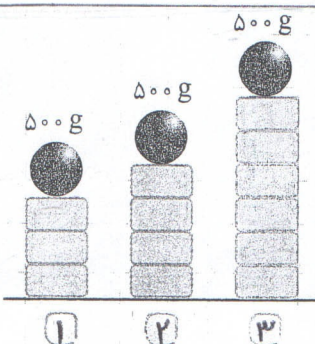
- ۱- مشخص کنید در هر یک از شکل‌های زیر چه تبدیل انرژی‌ای اتفاق افتاده است:



- از آبی که پشت سد جمع می‌شود، برای تولید انرژی الکتریکی استفاده می‌شود. چه تبدیل انرژی‌هایی در این مسیر صورت می‌گیرد؟

پارسا برای دویدن در یک ساعت، ۲۸۰۰ کیلوژول انرژی نیاز دارد. او برای به دست آوردن این مقدار انرژی به چند کیلوکالری مواد غذایی

احتیاج دارد:



در هر مورد مشخص کنید، مقدار انرژی ذخیره‌ای چقدر است:

(مقدار نیروی گرانشی ۱۰)
(هر $\square \leftarrow 1$ متر)

ریاضی

جمله‌های زیر را با عدد را کلمه‌ی مناسب کامل کنید:

ضخامت دفتر ریاضی فرهاد، ۱۲ — است.

دمای هوا ۱۹ — بالای صفر است.

۲/۷ متر، برابر است با — سانتی‌متر.

۵ میلی‌متر، برابر است با — سانتی‌متر.

کیلومتر، برابر است با ۷۹۰ متر.

طول چوب کبریت، ۳۲ — است.

قد سامان، ۱۴۱ — است.

واحد مناسب اندازه‌گیری عرض یک کتاب — است.

یک متر، ۱۰۰۰ میلی‌متر است، پس ۱ میلی‌متر برابر است با — متر.

یک کیلومتر، ۱۰۰۰ متر است، پس ۱ متر، برابر است با — کیلومتر.

یک متر ۱۰۰ سانتی‌متر است، پس ۱ سانتی‌متر برابر است با — متر.

یک سانتی‌متر ۱۰ میلی‌متر است، پس یک میلی‌متر، برابر است با — سانتی‌متر.

برای اندازه‌گیری مساحت زمین فوتبال از واحد — استفاده می‌کنند.

- هر یک از عبارت‌های ستوان سمت راست را فقط به یک عبارت مناسب در ستوان سمت چپ وصل کنید

کیلومتر بر ساعت	●	●	●	●
۱۱۰ سانتی‌متر	●	●	●	●
۷/۶ متر	●	●	●	●
۹۶۰ کیلومتر	●	●	●	●
۳۰ متر	●	●	●	●
۰/۲۲ میلی‌متر	●	●	●	●

واحد اندازه‌گیری سرعت اتومبیل: ۳۰۰۰ سانتی‌متر، برابر است با:

ارتفاع میز معلم، برابر است با: ارتفاع یک برگ کاغذ:

ضخامت یک برگ کاغذ: طول دروازه‌ی فوتبال:

فاصله‌ی تهران تا مشهد: