

## علوم تجربی پایه‌ی پنجم ابتدایی

### درس ۱

- ۱- چرا هر چه بال فرفه پهن تر باشد دیرتر به زمین می‌رسد؟ چون هوا مانع رسیدن فرفه به زمین می‌شود.
- ۲- هر چه بال فرفه چرخان کوتاه تر باشد فرفه زودتر به زمین می‌رسد.
- ۳- چه عواملی بر زمان فرود آمدن فرفه تاثیر دارد؟ پهنانی بال- بال- طول دم- جنس کاغذ- ارتفاع
- ۴- برای رسیدن به نتایج درست در هر آزمایش باید مشاهده دقیق انجام شود.
- ۵- مراحل روش علمی را بنویسید؟ ۱- مشاهده ی دقیق ۲- طرح پرسش ۳- فرضیه سازی ۴- آزمایش ۵- یادداشت برداری ۶- نتیجه گیری(نظریه)
- ۶- هرچه پهنانی بال فرفه‌ی چرخان بیشتر باشد فرفه دیرتر به زمین می‌رسد.
- ۷- برای رسیدن به پاسخ سوالات خود باید چه کاری انجام دهیم؟ برای یافتن پاسخ سوالاتمان ابتدا باید پیش بینی کیم و سپس برای بررسی پیش بینی باید کاوش کنیم.
- ۸- قبل از ساختن یک وسیله لازم استچه کارهایی انجام دهیم؟ ۱- مطالعه و تحقیق ۲- جمع آوری اطلاعات و بررسی آنها
- ۹- برای رسیدن به نتایج درسا در هرآزمایش باید اندازه گیری دقیق انجام شود.
- ۱۰- هر چه زمان را دقیق تر اندازه گیری کنیم مشاهده ی ما دقیق تر است.
- ۱۱- دانشمندان با توجه به پدیده‌های اطراف خود پرسش هایی در ذهنشان ایجاد می‌شود. آنها برای یافتن پاسخ پرسش‌ها چه کاری انجام می‌دهند؟ کاوش می‌کنند، آزمایش طراحی می‌کنند و عوامل موثر بر موضوع مورد بررسی را مشخص می‌کنند. آنگاه عواملی را که باید ثابت نگه داشته شوند یا تغییر کنند را تعیین می‌کنند و سپس آزمایش را چند بار انجام می‌دهند و در پایان از یافته‌های آزمایش نتیجه گیری می‌کنند و پاسخ پرسش خود را می‌یابند.
- ۱۲- اگر دم طول یا بال فرفه‌ها باهم متفاوت باشد زمان فرود آمدنشان به زمین متفاوت است.  
- در کاوشگری فرفه چه چیزی را باید تغییر داد؟ طول بال فرفه  
- چه چیزی را باید اندازه گرفت؟ زمان رسیدن فرفه به زمین  
- چه چیز‌هایی را نباید تغییر داد؟ اندازه طول دم فرفه- جنس کاغذ- هنای بال فرفه- اندازه ارتفاع
- ۱۳-