

درس

۱

زنگ علوم



دانش آموزان کلاس چهارم در حیاط مدرسه حباب بازی می کنند.



آنها با ریختن مایع دستشویی در آب، مایع حباب درست کردند.

حباب‌ها چه شکلی دارند؟



شما هم در گروه خود:

۱— دو قطعه سیم نازک را به شکل‌های رو به رو در آورید.

۲— در گروه خود، با هر کدام از سیم‌هایی که ساخته‌اید، حباب درست کنید.

۳— قالب‌هایی در شکل‌های مختلف همانند تصویر زیر تهیه کنید و با آنها حباب بسازید.





• آنچه را مشاهده می‌کنید، در جدول زیر بنویسید.

				شکل سیم
				شکل حباب

پیش‌بینی کنید

الف – اگر سیم‌ها را به شکل مثلث، مستطیل یا شکل‌های دیگر بسازیم، پیش‌بینی کنید که حباب‌ها چه شکلی خواهند شد.



ب – درستی پیش‌بینی خود را بررسی کنید و نتیجه را به کلاس گزارش دهید.

دانشمندان به کمک مشاهداتی که انجام می‌دهند و اطّلاعاتی که به دست می‌آورند، دربارهٔ پاسخ پرسش‌های گوناگون، پیش‌بینی‌هایی می‌کنند.

شما هم در گروه خود، ابتدا فعالیتی را انجام دادید و مشاهدات خود را در جدولی نوشتید. سپس مانند دانشمندان به کمک مشاهده‌های خود و اطّلاعاتی که جمع‌آوری کرده بودید، پاسخ پرسش بالا را پیش‌بینی کردید.

پیش‌بینی کنید

گروهی از دانش‌آموزان آزمایشی را به ترتیب زیر انجام دادند.

- دو لیوان یکسان برداشتند و دور اولی یک لایه پارچه‌ی سیاه رنگ و دور دومی یک لایه پارچه‌ی سفید پیچیدند (جنس پارچه‌ها باید یکسان باشد).



- لیوان‌ها را شماره‌گذاری کردند.
- در هر لیوان تا نیمه، آب ریختند و دمای آب هر لیوان را اندازه گرفتند.
- لیوان‌ها را یک ساعت در برابر آفتاب قرار دادند.
- دباره دمای آب آنها را اندازه گیری کردند.
- نتیجه‌ی این آزمایش در جدول زیر آمده است.

		شماره‌ی لیوان
		دمای آب
۲۵	۲۵	دمای آب درون لیوان در ابتدا (درجه سلسیوس)
۴۰	۳۱	دمای آب درون لیوان پس از یک ساعت (درجه سلسیوس)

با توجه به این نتیجه‌ها،

- وقتی لباس‌های خیس را زیر آفتاب پهن می‌کنیم، پیش‌بینی کنید: لباس‌های سیاه زودتر خشک می‌شوند یا لباس‌های سفید؟ چرا؟

- با توجه به آزمایشی که انجام دادید، در تابستان پوشیدن لباس‌های چه رنگی را پیشنهاد می‌کنید؟ چرا؟