



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

درس ۴ (مواد اطراف ما ۲)

- اگر مقدار یک مایع را با ظرف های مختلف اندازه گیری کنیم، چه نتیجه ای حاصل می شود؟
عددهای مختلفی به دست می آید.

- برای این که عدد ثابتی برای مقدار یک مایع به دست آوریم چه باید بکنیم؟

باید از واحد لیتر برای اندازه گیری مقدار مایعات استفاده کنیم.

- برای اندازه گیری مقدار مایعات از واحدی به نام ----- استفاده می شود.

(لیتر)

- همه ی اجسام از ----- تشکیل شده اند.

(ماده)

- جرم را تعریف کنید .

مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی یک جسم است.

- جرم اجسام را با چه وسیله ای اندازه گیری می کنند؟

ترازو

- جرم اجسام را با چه واحدهایی بیان می کنند؟

گرم و کیلو گرم.

- جرم اجسام سبک را با مقیاس ----- نشان می دهیم.

(گرم)

- آزمایشی بنویسید که نشان دهد با تغییر شکل جسم، جرم آن تغییر نمی کند.

جرم یک عدد سب را با ترازو اندازه می گیریم. سپس آن را خرد کرده، دوباره جرم آن را با ترازو

اندازه می گیریم و مشاهده می کنیم. جرم سب در هر دو مرحله یکسان است.

www.Heyvagroup.com

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- جرم یک لیوان عسل و یک لیوان آب را به طور جداگانه با ترازو مشخص می کنیم، اندازه ی جرم آن ها متفاوت است. چه نتیجه ای می گیریم؟

مایعاتی که مقدار آن ها با هم یکسان است، جرم های متفاوت دارند.

