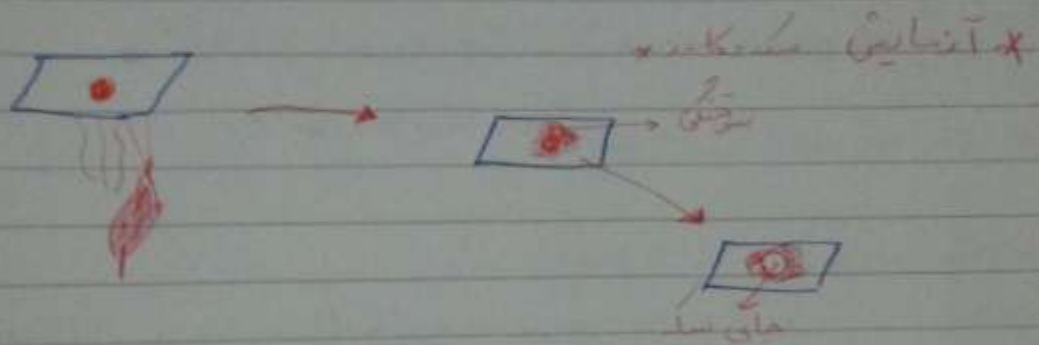


۱- جنس دما

۲- اختلاف دما

امثال  
کوبه



\* دلیل این است که سکه - دلیل رسا نا بودن گویا کانه بر سر خود را می گیرد اما

چون کانه عایق است بخش های دیگر کانه می سوزند

گرمی

مضاد دارد

و اسرار

گرمی

جسم گداخته داری کار یک (شکافه و اشکافه) چیزی که در جسم گداخته است  
 حرارت صفر دمای خنثی کم

جگالی

جسم دانه چون دانه جسم نسبت می شود به جوش زیاد و شعله آب و بخار

جسم صفر

منبسط است

جسم گداخته کیفیت کم دارد

جسم سرد تر

دما

جسم گداخته

کالری ذاتی هستند که در جسم بیشتر شوند جسم سردتر و اگر کمتر شوند  
سرد تر می شوند.

نقص: چون کالری در دست یا سر و حتی کم است.

~~« دما چیست؟ » \*~~

+ معنای برای برای سردی جسم است.

پس: مقدار کالری موجود در یک شکل ~~X~~ اشتباه

صافتر کم کالری



جم در برابر

Subject ..... Date .....  
ماده شیمی : ذرات و اتم و مولکول

انوار دما سنجی ← شمس لایحه  
۱- دما آو ۲۰۱۱  
۲- سطح خشک ۲۰۱۱  
۳- دقت پارس  
مس لایحه  
خطا در اندازه گیری

مستند (ماده ۲)

تفسیر دما }  
درجه انبساط به اینجا بستگی دارد }  
انساط جنس }  
مقدار ماده ← مقدار انبساط به مقدار اولیه بستگی دارد

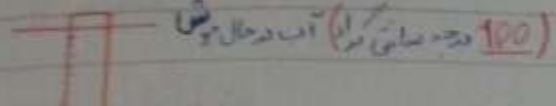
\* انبساط به تفسیر دما، جنس و مقدار اولیه ماده بستگی دارد.

\* وقتی جنس و دما ثابت است درجه نیز ثابت است.

\* ساعتی کردار - نقطه‌ی انجماد تا نقطه‌ی جوش (کنش‌دهنده است) صاف‌ترین گویید

دانشجوی درختان کالی (بکرتم) چون در آن بسیاری از دانشمندان و مینی‌گولان

انجام‌گیری که در توجه بیاید داشته. نقطه جوش تا انجماد درجه‌ها در ساعتی کردار ابداع



(0 درجه ساعتی کردار) مخلوط آب و یخ

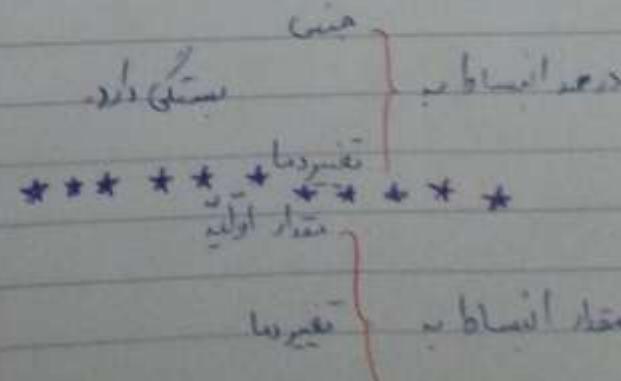
مثال) به آغوش 2 ساعتی کردار گرمای دهیم که طول اولی آن است؛ باشد طول منجمد

انجماد	طول	درجه
1/2 m	1m	20C

گرمای آن را حساب کنید؟ (با توجه به جدول) (در 2 مترمتر منجمد)

انجماد	طول	درجه
1/2 x 2 = 1 m	1/2 m	20C

\* سنگان انجماد \*



Subject

Date

\* تکلیف: صحت و ماسح \* فصل دوم نامزد است \* تعداد تعداد تعداد تعداد

تعداد تعداد تعداد

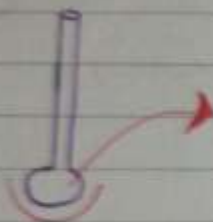
\* اعداد تعداد تعداد

\* تعداد تعداد

\* تعداد تعداد تعداد تعداد

\* استفاده از طایفه که انبساط آن بیشتر باشد

\* تعداد تعداد تعداد تعداد تعداد تعداد



تعداد تعداد تعداد

پایه نهم

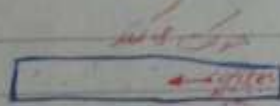
\* کالوئیدها حرکت می کنند و از جسمی به جسم دیگر منتقل می شوند.

\* سرعت انتقال کالوئیدها به منحنی ماده بستگی دارد.

دستگاه  $\leftarrow$  کالوئیدها در مواد حرکت دارند  $\leftarrow$  به منحنی ماده بستگی دارد  
بین مواد جاری می شوند

دستگاه در مواد کالوئید سریع حرکت می کند

پارسانا در مواد پارسانا کالوئیدها آرام حرکت می کنند



کالوئید

آزمایش پیچ و پاره ای

درجه خلوص تمام کمتری شود

