

Subject:

Year.

Month.

Date.

جلسه سوم ؟

Sat Feb 22

هم چو قمار آب گفتند دانسته تغییر نده
بسته به ماهه ای که جانین آب سرد در چوبی به دانسته میاد پیاس

لنزهای چغای (دسته به خلل فوج مواد)

۱۴:۰۰

دانسته جامد (لواقیر) - خرف قضای خای

دانشیه ذره ای (دانه ای) ۲- ۱۵:۰۰ اختلاف بین

دانشیه توده ای (فاخری) ۲- ۱۶:۰۰ این دو ۵:۳۰

تفاوت ها:

روش بدست آمدن حجم سبب (۱۰:۰۰)

واحهیت دانسته (۱۱:۰۰)

روش محاسبه دانسته سبب (۱۲:۰۰)

قضای خای - درون ذره

بین ذره (۱۶:۰۰)

خلل بین ذره

(۱۸:۰۰) درون ذره : دانسته جامد و دانسته ذره ای

فریدلش

$$1 - \frac{P}{S} \times 100$$

۱۹:۰۰

مارب و خلل بین ذره ای ۲۲:۰۰

نسبت بین حجم و دانسته

استفاده از دانه های اندک برای اندازه گیری ۲۷:۰۰

استفاده از

رابطه قضای با ترکیبات استفاده از قضای در منظور این است

۲۵:۰۰

Subject:

Year.

Month.

Date.

عفت : مقدار ماده موجود در یک واحد وزن می باشد

وخواهم بابت ۱۲٪ واری دانسته باشیم :

$12gr \rightarrow 11gr$ آب ✓ از دو $100gr$ خالی بایه $1gr$ ضد باشد
 $12gr \rightarrow 100gr$ آب ○

۱۲۹۷ فری به جیس خراسان دانستم با شمیم
۱۲۹۷ در
در دانستم به آن کتاب اضافه می کنیم
تا تحفش به همه ما برسد

حضرت حمزه -
محکم علی بہ اعزای محمدیہ دارد
مقدار حیرک فریب دہ ماہ بعد نظر بہ حرکتوں

Brix علفات فلفل فلفل در حبیبی
برای مواد جادو محلول حبیبی - فلفل ماده به فلفل اصل

ابن یونس بن علی بن شاذان ابی کعب بن یونس بن علی بن شاذان
مردی اندلسی غلامی آن مرد

Brix یعنی مواد جامد محلول
بفرست وقت سر اسکرین شلٹ نور عمل میں آئے

عزت مآلی (نورانی) - تعداد سال ها سرواحد مجر

Ex: 1.00 mole fraction

Almas

Year.

Month.

Date.

$\frac{100}{1000} \times 1000 = 100$

مدرسہ اسلامیہ

۵۹:۵۰ فصل (عزیز اسیر)

۱- غلبه بر حسب فرض فرضی $\frac{w}{w}$
۲- $\frac{w}{v}$ فرضی محسوس

۴ - مصبر علی

4 - مولا ربه

~Whe - 5

۶ - حضرت سیدی

$$a_0 + b_0$$

کریکٹس ہے درجہ ہوا درجہ حل شدہ
نیزج کریکٹ (۱۵۵:۱۵۵:۱۱)

کے بعد وہ دنیا
محفل سازی کے لئے
یاد دہیز

مثال (تقریباً) : فائدہ مثال با لا و لا ۲ شکر و لا ۱۰ اب
۱:۴۱۱



Almas