

Subject:

Year.

Month.

Date.

نیم تجربه صلب لیل (Mon - Feb 17)

علم شناسی و تعین مدار ۱۱:۰۰

روش های کاشی و تئو (دستگاه)

HP LC

GC

دستگاه جذب انفر

کریستال گراف

کریستال گراف با محلول دیال

نیم تجربه شامی لیزر نیاید می بینیم هست که به مطالعه روش های
جداسازی، شناسایی و بررسی کمی از برای طبیعی یا مصنوعی یک

ماده می پردازد

فقط در جداسازی روش های استخراج هست

۱۱:۰۰

انفر

حقیر

آنست و ماهی که به دنبال شناسایی و اندازه گیری مقدار آن
هستیم

در ابتدا باید استخراج انجام بدهیم بر سر دستگاه های

شناسایی و اندازه گیری انجام می دهیم

۱۵:۰۰ روش های جداسازی و جداسازی

Almas

Subject:

Year.

Month.

Date.

در یک نگاه کلی سیستم تجزیه به دو دسته کمر و غیر تقسیم می شود
و نوع کمر لولیت دارد (کمر: نوع ماده) یعنی لول یا دیگر نوع
ماده را بدانی

در تجزیه کمر نوع افراطی بر جود در نمونه تقسیم می شود و در تجزیه
کمر مقدار غلظت هر یک از اجزا تعیین می شود.
در حالت کلی آنالیز کیفی بر آنالیز کمی تقدم دارد
روش های کلاسیک از ابزارهای چندال (تشریفه ای بهره می برند
اهم ترین ابعادش وزن، حجم، چگالی،
در مقابل در روش های دستگاهی، دستگاهی مدرن نظیر
دستگاه ~~کمر~~ که متاگزاف مایع یا عملکردی (HPLC)
High Performance liquid

که متاگزاف گاز (GC)

و دستگاه جذب اتمی می باشند.
روش های اتمی و سمیایی
بسیار گسترده
آب و نمک
آب و نمک

کلاسیک
عبارت هر دو است

نمونه حقیقی: عبارت است از ناقصی که عمل تجزیه و
تحلیل بر روی آن انجام می شود.
آنالیت: بخش از نمونه که قصد بررسی آن را داریم به عنوان مثال
در عمل اندازه گیری میزان فسفریم در خاک، خاک نمونه حقیقی
و فسفریم آنالیت می باشد.

در این روش به عنوان نمونه
نشان آب و نمک در نمونه
کلاسیک

با اندازه گیری میزان فسفریم در خاک، خاک نمونه حقیقی
و فسفریم آنالیت می باشد.
که آنالیز کیفی مانند آنالیز کمی است
با آنالیز شعله. عملی حادی است. *Almas*

Subject:

Year.

Month.

Date.

(۲۲.۰۰۰)

کنترل جاری به TGA
DJCL

خصایات و تجربیات (عوامل مهم در طراحی و تجربه ای)

(۱) دانه خفایا

(۲) کنترل پذیر (Selective بودن)

(۳) زمان

(۴) اقتصادی

(۱) کنترل پذیری

(۲) حساسیت بیشتر (به تغییرات کوچک غلظت حاصل نامیده)

(۳) سرعت (تلاش در عمل)

(۴) مقبول به اندازه اقتصادی

عمل های دیگر

هم از
اگر دانه ۱: تعداد ~~معمول~~ هی صم حل شده در یک گرم محلول

۵۶.۰۰۰

۵۴.۰۰۰ به بعد لاخول

همه آلوده ها مقادیر trace (ان خنثی)

۲.۰۰۰:۱

Almas