

Subject:

Year. Month. Date.

(Mon - Feb 17) نسخہ خبر صد و سیم

۱:۰۰

علم شناسی و تفسیر مدار

بررسی علاوه دهنده (ستادیو)

HPLC  
GC

دستگاه حیز اکثر

کرماتکرنسی

کرماتکرنسی با اکثر دیال

سینه خیر ساقی لزدگنیاں سینه هست که بطرافه دهن

حراسی شناسی و بررسی کمی افزایی پیغام یارانه عربی

لاده می بردند

مشهداز حراسی برهنه هی انتخاب هست

۱۱:--

(نفرنہ:

تعصی

آنست و ماهی که بحال شناسی داناده سری بحداران

هستم

درستی باید استخراج انجام بدم برای بودجه های

شناختی و اندازه بیو ایکسی دیم.

۱۵:-- ۱۵:-- تولیت هفتاد و هشتی و پیغم

Almas

دریک نصاه کهی سیم خنجر به هودسته کعن و نیز تقسیم می شود  
و نوع کعن لایویت دارد (کعن نوع خاده) بعن لعل بازیز

ماده را باید اینم

در کتریه کعن زرع افزایی بر جرد در نمونه تغییر می شود و در کتریه  
کعن مقدار و علوفت هریک از اخیراً تحریر می شود.  
در حالت هی انالیز تیپی بر آنالیز کی تقدیر دارد

بعض های لایاس از اینزارهای چندال (لیسیفتہ لای) اهرم کعن زرد  
لیکن در ابعاد این (لیکن) سبز و حجم سبز اند  
در مقابله در مرورهای دستگاهی، دستگاههای مدل (GC) نصیر  
دستگاه ~~کسر~~ کروماتوگرافی مایع با عکس در راه (HPLC)

High Performance liquid

کروماتوگرافی گاز (GC)

و دستگاه خوب اینچی می باشد. پلاسما فراش  
پلاسما فراش  
پلاسما فراش  
پلاسما فراش

نموده خاص: عبارت است از این که عمل بخشهای  
کیبل سریعی آن انجام می شود.

آنایت: نخست از نظره تقدیر بر ری این دارم بعنوان ثالث  
در عمل اندازه کسی ضریب نتیجه دهیم دفک، خاک سویه خفیف  
و نیزه اینایت می باشد.

یاد اندازه کسی بینان لذتک ایندیکو (حوال) خیفر

لذتک ایندیکو اینایت می باشد

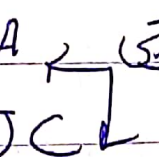
که اینایت کسی مانند این ایندیکو کسی تجویی طرا

Almas یا ازیندیکو می باشد. عملکردی می باشد

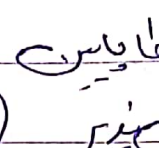
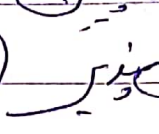
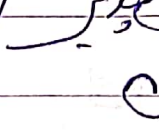
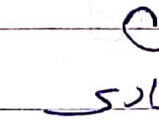
Subject:

Year. Month. Date.

(PKR. 00)

TGA   
DJC 

خدمات - تجزیه ای (عامل هم در راه تجزیه ای)

(Or Selective)   
 ۱) مکانیزم  
 ۲) سرعت  
 ۳) فشار

۱) تجزیه پذیر

۲) مستقر شدن (نیافرین کوپ عادت حاصل نماید)

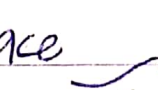
۳) سرعت (اصغر عمل حرارتی)

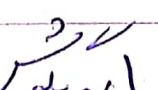
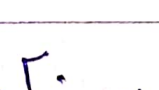
۴) فرایند تجزیه

کلیه موکار

هم از  
اکیوا (۱) : تراکتیور  
کلیه موکار  PKR. 00

فرایند تجزیه ۰۴.۰۰

۱) تجزیه  ۲) تجزیه 

۳) تجزیه  ۴) تجزیه 

Almas