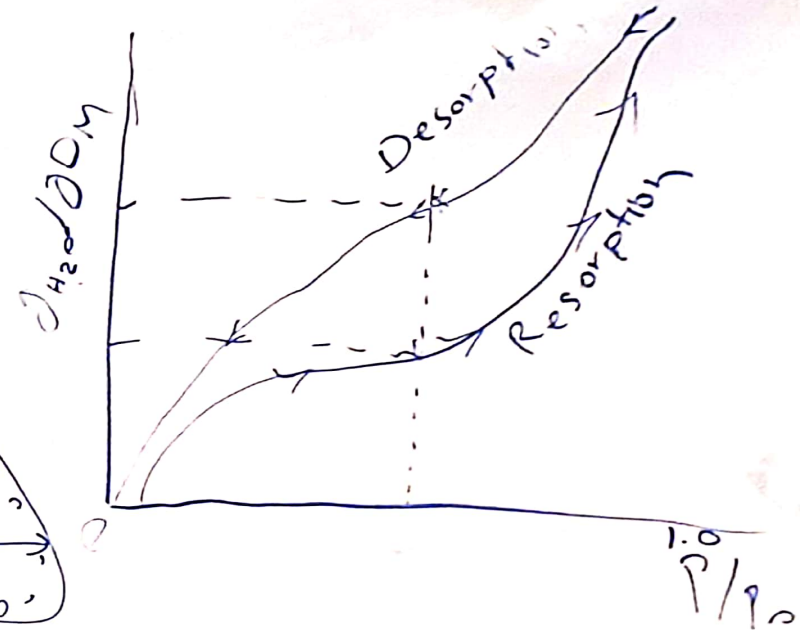


Hysteresis



۷ 26

سه شنبه
فروردین

Mar 2024
۱۵ رمضان ۱۴۴۵

سید ساداتی (۲)

- توجع خلاصه جلسه قبل -
توجع (جاری)

Dry Matter
gr
H₂O
gr
(کثرت)

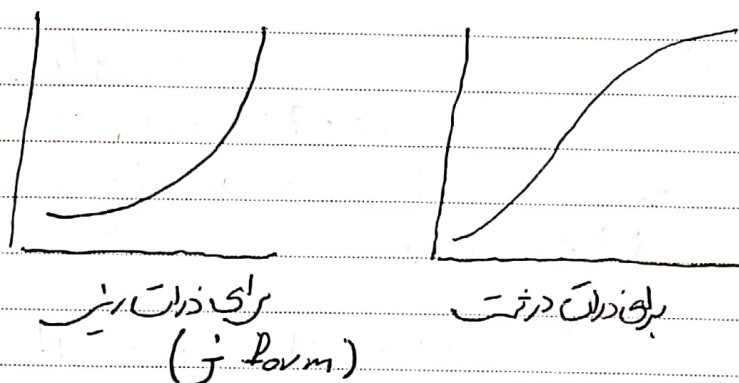
منحنی MSZ (منحنی هم‌هی جذب برقی)

(۴:۳۰)

as($\frac{p}{p_i}$)

توجع ریسوریشن و دی سوریشن

برگشتن هم‌هی زیر سریع آب دریافت و سریع آب از دست می‌دهد



(۹:۰۰)

توجع مناقش بصورت سخن (۱۱:۵۰)

(۱) از نظر as هیچ اهمیتی ندارد

در حد کسری از پدیده‌های اکسیداسیون پراگت‌هاست
'ولادت حضرت امام حسن مجتبی (ع) (۳۰۰ق) و روز اکرام و تکریم خیرین - روز هنرهای نمایشی

(۲) BET

(۳) منطقه ۲

(۴) منطقه ۳

(موضوع)

آب پیوسته و هم بست

(بُراز از آب در نغمه ۳ هست)

بسته برای

Bond water ۱۴.۳

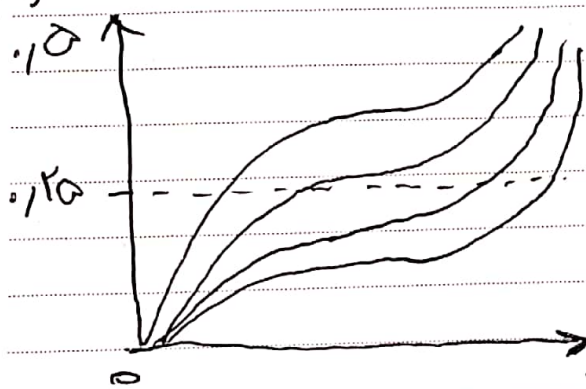
- وابستگی منحنی های MSI به درجه حرارت

- منحنی های تدریج درجه های مختلف رسم کرد. هرچه ها بیشتر باشد
سرعت خروج آب سریعتر خواهد بود

از آنجا که RVP بگی به میزان درجه حرارت دارد از این به
منحنی های MSI نیز باید وابسته به درجه حرارت باشد

در شکل زیر منحنی MSI از لایس های سیب زمینی با شال
ی دهر شک در ها های مختلف رسم شده اند

gr H₂O / gr Dry Matter



نات

* در دهر مقدار رطوبت با ↑

در مقدار P/P0 افزایش

پیدا می کنند.

چون هرچه ها ↑ و در دهر

خروج رطوبت سهیل می شود

$P/P_0 = (aw)$

این منحنی ها در آزمایش به

روش Desorption تعیین شده اند

9

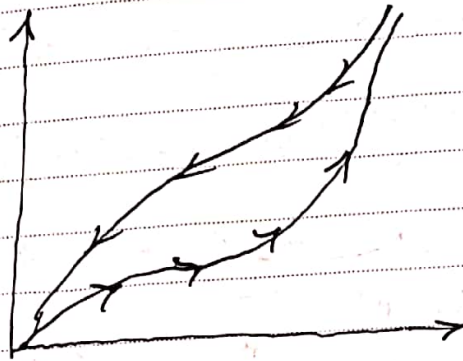
28

پنج شنبه
فروردین

Mar 2024
۱۷ رمضان ۱۴۴۵

g H₂O / g Dry Matter

Hysteresis



۲۸۱۰۰
دریغ غده غذایی دهی
نقش، نقش

تغذیه
عدم تطابق بین دهن

Desorption & Resorption

هسته‌ای که در نخس هی MSI که به بستر نرسیدن لطیف Resorption

Desorption MSI به بستر نخس ۲۹:۴۵ ضرورتاً منطبق بر نخس
نخی باشد، این مقدار یا عدم تطابق بین دهن را هسته‌ای می‌نامند

۱۰

29

جمعه

فروردین

Mar 2024

۱۸ رمضان ۱۴۴۵

دغه‌ای این در کف با دیده می‌شود
صدت عمده مقدار لطیف حدت
نقش مطلق De بیشتر از مقدار لطیف
در بستر Re

چرا؟ فنی هی MSI بسیاری از مواد غذایی باید کفول هرگز از

این قاعده ریزی می‌کنند که فنی
(۱) کفول فنی
(۲) بزرگی مقدار هسته‌ای

(۳) تطابق صدع ۳۴:۰۰

(۴) ماهیت فنی

(۵) تعریف فیزیکی و شیمیایی ماده غذایی در صحن

حذب یا اردت نان لطیف تجلی
می‌شود در دانه

سرعت جذب آب و میزان لذت دهنده آن
شکلی به ماهیت نمونه دارد

یکی از فاکتورهای مهم در این زمینه به عبارت دیگر

با \uparrow در حرارت مقدار هدر رفتن کم می شود
با \uparrow با افت آب در دمای خاص
چرا؟ (۳۵:۰۰) می یابیم

به نظری کرده می ۸۰ در صد مانتی گراد تقریباً
می گردد یعنی دوشن می هم می

دلیل مختلفی برای وقوع H_2O مشاهده می کنند

از جمله تئوری های نظیر پدیده تورم ذرات

و دم جذب آب - Chem Reso

هم تبدیل فاز آب به بخار

چهارم تئوری لوله های بوی

۵) تئوری حفره دان ink water theory

(۳۸:۰۰) تئوری شکل (عسل) که
توجه تئوری حفره دان

در عمل جذب لوله‌های بویس (عاملای برخی رنده و شیراز جذب

آب آنها شکی به معنی ۲ دارد بدین آب که در آب سه یکن

نمونه غذایی در میان جذب آب محمد (نکته) است به زمان از دست

دارن آب تقه کمتر آب دارد و کمتر است ان بیشتر خواهد بود و یکی از

تجارب این پدیده تشریف بدن اکسید کردن دهن جذب آب می‌دهد

طعمه‌های فوادی که به سر می‌دهد جذب آب است که (هسته‌های)

نبش به براد دیگر نخس جذب هم‌های با کشند دارند

در سرد و بسیاری از مواد غذایی قیمت اول نخس جذب هم‌صاف

و تا حدی اقیانوس که دلالیت به پایین بودن عامل ماده

غذایی به جذب آب است اما در وقت‌های بعدی کشش ↑

شده و نشان دهنده قدرت یا ↑ جذب قدرت است

در نخس‌های آن فرم این پدیده به نحوی قابل مشاهده است و نشان

بدهد مشکل‌های تعبیر و تفسیر توانایی جذب آب که در کتب

لوله‌های بویس خود دارد و مشکل‌های دشت سرانه (انواع) است و برخی

در معده‌ها در سه‌های پایین آب کشش جذب می‌کند و دلیل آن

و هرگز به‌های جاذب آب که در آن است، فدها آنرا

در حالت استغفار (ای شغل) با سهولت بستی خدای
طریقی که سدا و صدای کدیتان یا بدو می

این خاصیت کسرتشال می دهند این تغییر را می توانیم در
بدیده تبدیل آنرا به بدیده مصلحت کرد و طریقی که زمانی که از قهر
کسوف به قهر کسیتی در میان تقادیری آب از ادبی کسند
در چنین مواردی اگر فتنه فتنه خیزی از ستم خدای باشد
مادامکسیر موجب ستم آب افاضی را جذب کرده و همراه با
تغییرات فیزیکی و شیمیایی می باشند (این بدیده نیز یکی است)
(آیت ۵۳:۵۰)
بدیده خدای شیمیایی