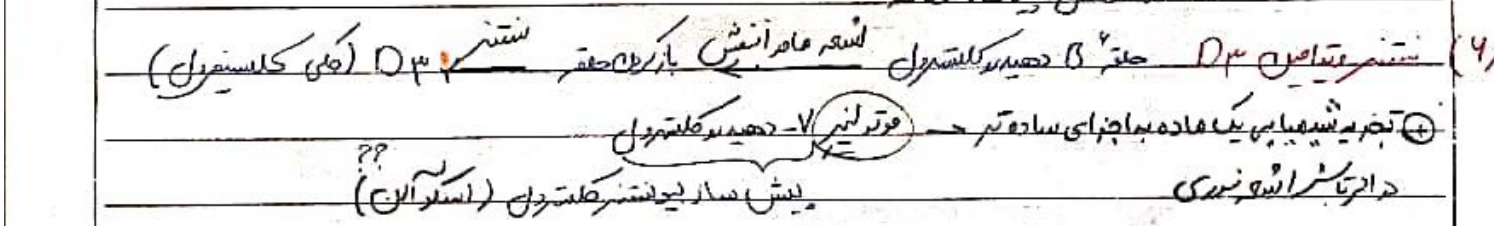
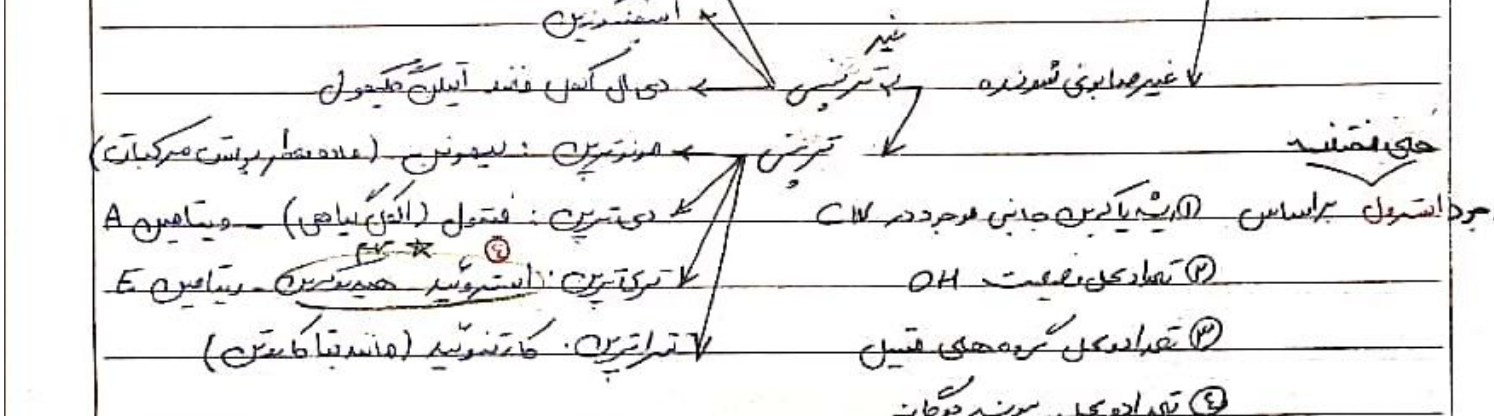
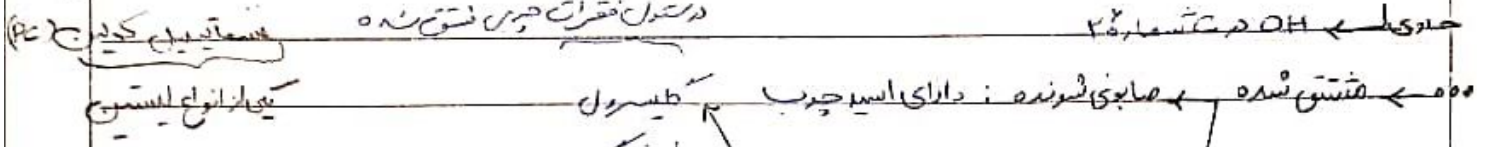
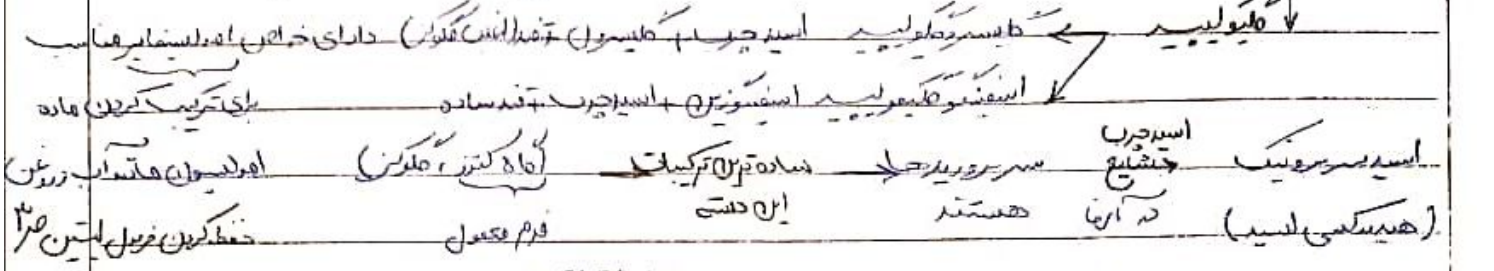
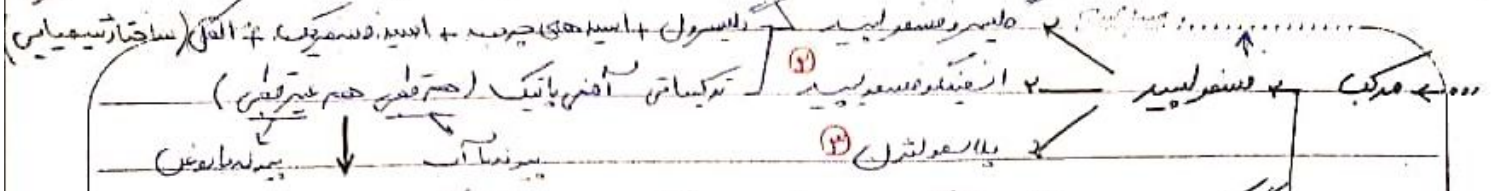


فنج تجاری: سوزا ایرمارترین و فنرلیسین (۱)



انجیر چرب شروع زیادہ خصوصیات شفا دیتا

مرکز کتب و اسناد

تعارف ۱۲-۱۴ کیلئے

۱۶ < .. کریں

بانتوا قیسی

ایک انتہا کدو کسیم

تقسیم بندی و جدول بندی

unsaturated (الْبَاعِيَاءُ الْبَائِعَاتُ) كالتفتيت بينه فنان

• السید جو کتنا اندک کریں تم اب حل

Saturated

(a) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

وہو

والسيد جيب غياث

(1V:2)

(12:0)

(C.9.2) المسألة الأولى

ایجاد انیمیشن

(C-11, 2) Milch - in Kennel ge

(۱) انیو صر قاض - تارگری بیرون بختان - دهقانان - هلی تختی - بخیر و رضی

الحاصل من A إلى B هو $A \rightarrow B$

غیر مصفا این و فیه قما این تر است و نجید و جوی اسید و نسبت به پیوند دمانه

Cis Cis: ~~trans~~ ~~trans~~ ~~trans~~ (15 min)

(ہندی)

کونڈر دس د غیر نوٹر دس

۱. غیر فنی و بیگانه (فرم ساده و آسان)

جہاں دوسرے کو ماننے کی ضرورت ہے

جایی و یک سوز سازه

بسم الله الرحمن الرحيم (کوثر)

سید ہذا السید اسید ہی چید

نوع غیر اتباع / نوع کبر / Cis / از غیر مستقیم و غیر منوع
اسم افتاد: ۱۸:۳ (۹، ۲، ۱۵)

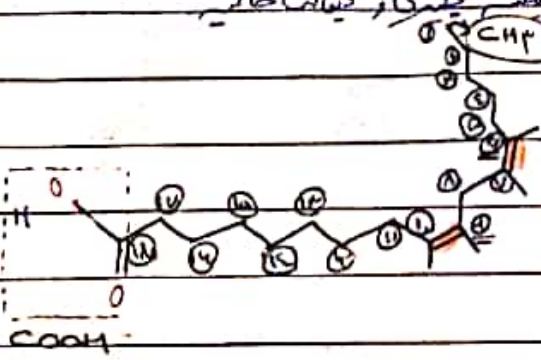
اسیر انوائٹ ۱۸:۳ (۲۰۱۵ء)

۱۵، ۱۲، ۹

(9) ۱۸:۱ اسید الاینیک برای cis ذکر شده چندی از چربیها خالص

سورة ترانس

انتهای قیصر



اسد اللہ ملک ۱۸۰۲۵۶

CGIA

لوگوں سے بڑھ کر کہتا ہے: اے اللہ! تو ہی سب سے بڑھ کر

~~1.2.5 (4,9)~~

~~ша-4 ша-4~~

تیس اشخاص فی فصلہ دردد ل۱۱۶۶

MOON

۱۳ شماره گذار می ارست کیر کیریل بند
به جای ده، Δ استفاده می شه

Date:

Subject: ...

① اسید چرب اشباع اسید استئاریک
در لیستین غیر اشباع لینولیک
در کشاردها آکسیدریک

② محلول آغش اسفنگوزین به جای کلسترول در ساختن

فران ترین نوع آن اسفنگوئیدین نوع الکفش بکریون دو جود در غش و اعصاب

③ هیستکین ال ۲۵ کریک پیش ساز کلسترول بیان

در نوع اسفن کفطاس

مصرف تمام بدن های حیوانی

ناتدا احیت ساقه ال خضی ال کوالین (Cr-Ha)

اشباع اشباع اشباع
غیر اشباع اشباع غیر اشباع
استروئید اصلی بیستاندار
بیستیم از استروئید حیوانی

استروئید استرول زئو استرول (استرول حیوانی) کلسترول
استرول استرول (استرول گیاهی) کلسترول

صغری

هیستکین چوبه های تمام

پروستگینوئید (استروئید)

(استروئید)

④ فیتو استرول به تناسبتو استرول (غیر استرول)

استرول استرول

استرول استرول

ترکیب اصلی استرول

بجای کلسترول

خطی نسبت استرول به کلسترول

نسبت استرول به کلسترول

در اصل برای نوع تغذیه بسیار از نوع اصلی

تغذیه در استرول در غش و اعصاب

(فیتو استرول) ۱۳۷ ۱۱۵ (استرول کلسترول)

تغذیه در غش و اعصاب

Subject

تو کمال دین و اخلاق

برای اسکرین شات و غیره

مع سابقه رسیدن خانه ۱۱۶

← درجہ بی-تیسر

۷ دارای عوامل کتونی

↓ دارای عامل گسری

شبهه‌ی شغل بر اساس منشأ - حیرانی

① جری نسیم : تنوع زیاد اسیدهای آمینه در سیستم ششماره گسسته

تعداد C : ۲ - ۳

در این حد

در این حد

در این حد

۱- <u>تجدید لیلیک</u> : عاشق و معشوق هرگز	و حقیقت اینست که در این حدیث نیز
۲- <u>حدیثی بنام حدیث یار</u> : لیلیک و لیلیک	در حدیثی که در این حدیث نیز
۳- <u>در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که</u>	در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که
۴- <u>در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که</u>	در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که
۵- <u>در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که</u>	در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که
۶- <u>در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که</u>	در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که
۷- <u>در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که</u>	در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که
۸- <u>در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که</u>	در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که
۹- <u>در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که</u>	در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که
۱۰- <u>در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که</u>	در حدیثی که در حدیثی که در حدیثی که

۱. اهل بیت، خاندان، خاندان، خاندان، خاندان	۱. حادی، حادی، حادی، حادی، حادی
۲. خاندان، خاندان، خاندان، خاندان، خاندان	۲. حادی، حادی، حادی، حادی، حادی
۳. خاندان، خاندان، خاندان، خاندان، خاندان	۳. حادی، حادی، حادی، حادی، حادی
۴. خاندان، خاندان، خاندان، خاندان، خاندان	۴. حادی، حادی، حادی، حادی، حادی
۵. خاندان، خاندان، خاندان، خاندان، خاندان	۵. حادی، حادی، حادی، حادی، حادی
۶. خاندان، خاندان، خاندان، خاندان، خاندان	۶. حادی، حادی، حادی، حادی، حادی

۵۱ - صیدو نام ۴۸/۱ السیدالکیم (الشیخ بابا) السید حیدر زیدو ولد زیدو ۱۲۵۹ کرم
مفتی صاحب کتب و محققین و عریضی - انوار اسی نور کرم زیدو

DHA EPA
EPA

چند غیر اشباعی زرد چغندر آرائیدیت،
عصر هفت روز نیمین دارای اسید چرب

C16 و C18 چون لغویت (نک غیر اشباعی) بیشتر
استیع ترین بخش حاصلستند

M O O N ☾
CHARTARY

عصر آب شور C20 و C22
پس اندیشک (چند غیر اشباعی) بیشتر

اسید چرب زرد چغندر و قوطی یاد شده با هم میزنند -
کنترل

اینها را

Date :

Subject :

اسید چرب \rightarrow COOH اسید است
 اسید وینیل : $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$ (اسید وینیل) حاصل از آب کردن
 - اسیدها ۱ تا ۱۰ کربن کم هستند
 - اسیدها ۱۲ تا ۱۸ کربن نامحلول

خصوصیات شیمیایی اسید چرب
 [همپوزنالیسیون] : افزودن H_2 پیوندهای قوی برای سنتز کردن (عوض)

- نیازمند کاتالیزور فلزی

- درجه اشباع شدن پیوندهای قوی

- تبدیل برخی پیوندهای قوی به اشباع شدن

- تغییر محل پیوندهای قوی

بخش از یک غیری که پیوندهای قوی به کاتالیزور تبدیل

اکسیداسیون اسیدهای چرب غیر اشباع :

و اکثر با O_2 هوا

محصولات : آلدید، کتون، اسید، آلفا

- درجه کاهش کیفیت روغن

و اکثر اسیدهای چرب با O_2

افزایش شدن پیوندهای قوی

و مقدار جذب در اشعه غیر اشباع بودن

- عدد بی : مقدار کم بی که O_2 روغن را اشباع می کند

و اکثر اسیدهای چرب با O_2

و اکثر با IBV حاصل شده

تبدیل شدن IBV اضافی با تیوسولفات

تجربیه درجه اشباع و اسید چرب

اسید نامحلول (لیفنت)

اشباع : منتهی به H_2 و اسید چرب

- روغن های خوراکی عمدتاً به تری گلیسرید

نام طرح

تری گلیسرید

نامگذاری : کربن های متصل به $\text{C}=\text{C}$ از بالا به پایین

(نمایان)

Sn

POE : اسیدهای چرب و H_2 نامحلول

Date : ...

Subject : ...

دلیل حالت بی‌حسی در دست راست : ...

علائم و نشانه‌ها : ...

در دست راست : ...

1. کپسول (A) : ...

... با سرد کردن سطح ...

2. کپسول (B) : ...

... و ...

3. کپسول (C) : ...

... و ...

4. کپسول (D) : ...

... و ...

... از ...

... (A) < B < B' < A' < (B) ...

... و ...

... و ...

... و ...

... و ...

... و ...

... و ...

... و ...

... و ...

... و ...

MOON

... و ...

... و ...

S : ...

U : ...

[Handwritten signature]

خصیت نبی خاں و ملاقات و شہادت

محمد بن عبد الله

فرمان اسید جرب ← بیش از ۸۰٪ برف SUS ← این اسید جرب

لا بد من العلم

در دهان بخور آب نمی شود (می ماند)

فهرست اسامی: ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰ (۵۵۵) و ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰

واکنش نامشروع - دیروغن

Randicity

حضرت عیسیٰ (علیہ السلام) نے اجماعاً فرمایا ہے کہ

١) تدوين النسخ و التدوين (تدوين النسخ)

Quesada 12

① ایبوز (ایبوزینز): ایبوزینز

۷۸ امیر محمد عبدالکبیر

الحارس

گشتن اعم نسیر در وسط سائیل (انقباض)

معنی جادو است یعنی جادو (جادوگر)

Hydrolytic Rancidity

این و کثر توبه که از بسیار کند عفو کند
و محمد و عواد که در دیار اندیم ایاز (دستار) بنام و غیره است

نشدتوں کے بعد → ہمارا فیصلہ آگے بڑھ گیا

نوع: چشم اندازهای روشن بر آینده - قابلیت - نگرش های نوآرادی - نوآرادی

مردوب افترایش اسید چرب آزاد در بدن

جنابیں از حد انتہی محبت و طبیعت الہی محض

فرانس اندیش اسیدی

جیسا

Smoke point

مکتبہ تحفہ اندلس اصفہانی
مکتبہ تحفہ اندلس اصفہانی

تعارف :

Smaller part

باسم تعالیٰ حمد و ثناء کے ساتھ کیا گیا حاصل از تجزیہ ان شاء اللہ تعالیٰ و قابلِ ملاحظہ و نیز بائیں

اندریس السیدی: عیسای آجرتیاسک حضرت (ص) برای ارضی کردن السید چه بکند که اوست که بعد از حق تعالی است

اندیس ام ایچ می گم تا کن بعدی برای مایه کوفه یکا گرم چربی در صحنی جوش

۳۰ مکتوب پیراس

حرم کائنات میں ہر چیز کا کمال و کمال کی طرف ترقی کا طبع ہے۔ یہ کمال کی طرف

لوعن

نہیں ایسی چیز → فیروز پلاس صفحہ ۱۰۲

Date :

انیمیشن

Subject :

عید از سید (استاد در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست)

استاد در قلمرو (استاد در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست)

در این انیمیشن ترکیب اسید و اسید در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

اسید در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

اسید در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

⑦ اکسیداسیون مهم ترین نقش در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

مهم ترین اثرات و اسید اکسیداسیون در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

از بین رفتن اسید در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

تغییر در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

تغییر در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

حاصل از اکسیداسیون

مهم ترین نقش در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

در اثر اکسیداسیون در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

عوامل مقوم بر قوت اسید

در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

در قلمرو که در آن ویدیو اسید است و در دست

حالت اسید اکسیداسیون

① عید آغاز

Date : H. ...

Subject :

فرایند اتوکسیداسیون

رایکال آزاد

نوعی پدیده آلود

رایکال آزاد



بالای ترکیبها

نشانی دهنده رایکال آزاد یعنی یک ذره فعال یا اتم

که به خست نشسته دارد

عاشق یک چیز همسایه عمل می کند

این نوع عمل ناپایدار بوده و تمایل به واکنش دارد

رایکال یعنی ناپایدار



مرحله ① آغاز: RH به $R^\bullet + H^\bullet$ تبدیل رایکال آزاد

مرحله ② (تولید) رایکال پروکسید (پدیده غافلگیر) از ترکیب رایکال آزاد و اکسیژن

③ حمله به یک پلیمر یا سایر غیر اشباع دیگر از آن اکسیژن H است

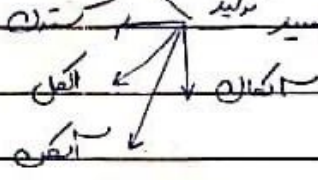
رایکال پروکسید (تولید) هیپو پروکسید (پایدار)

④ هیپو پروکسید به یک پلیمری عمل اولیه از اکسیداسیون می دهد

مرحله ⑤

(عمل زنجیره) ترکیب آنتی راکسید (شروع کننده) زنجیره آنتی راکسید

نوع عمل آنتی راکسید



و آنتی راکسید (مخافض اکسیداسیون)

(TBARS) تعیین کننده اکسیداسیون

اندیس TBA: می تواند میزان آنتی راکسید را نشان دهد

نشانی دهنده پیشرفت اکسیداسیون

اندیس پروکسید: می تواند میزان اکسیداسیون را نشان دهد

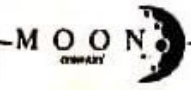
پراکسید: آنتی راکسید به ازای 10^{-4} و تبدیل آنتی راکسید به 10^{-4} و تبدیل آنتی راکسید به 10^{-4}

تعیین میزان آنتی راکسید

فرایند واکنش

واکنش آنتی راکسید

عزم خروج



از آنف آنتی راکسید استفاده می شود

عوامل مؤثر بر اکسیداسیون (براکسیدان ها)

۱) دما: برای اکثر اکسیداسیون = ۲

افزایش دما → افزایش سرعت
افزایش دما → افزایش سرعت
افزایش دما → افزایش سرعت

۲) نور: تابش نور → افزایش سرعت اکسیداسیون

تابش نور → افزایش سرعت اکسیداسیون

Ultraviolet → نور فایز

۳) رطوبت (بسیار): سرعت اکسیداسیون در رطوبت بیشتر است

سرعت اکسیداسیون در رطوبت بیشتر است

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

سرعت اکسیداسیون → تا ۱۰۰٪ افزایش می یابد

⑤ آنتی اکسیدان

و ماهواره سرعت واکنش اکسیداسیون

و توانایی ترکیب رادیکالهای آزاد

R'

(عکس) RQD' (پراکسید) \rightarrow مرحله انتشار

اکسیدان R در غلظت پایین قادر به حذف رادیکالهای آزاد RQD' (پراکسید) \rightarrow داده H به آنها

به اسید چرب منقش شده و با اکسیداسیون رادیکالی (افزایش) خود اکسیداسیون

بیشتر به کینول تبدیل می گردد قیاس واکنش های زنجیره ای اکسیداسیون

آنتی اکسیدان های عملی حتماً باید از نظر ترمودینامیک و سینتیک مناسب باشند

مؤثری که به سرعت به مرحله تخریبی H و رادیکالهای آزاد H و نیز به کینولین ساختار فیزیکی

آنتی اکسیدان خوب / عملی نباشد / خاصیت ضد رادیکالی شدن موجب عدم تبدیل

این ترکیبات به رادیکالها عدم تبدیل به رادیکالها

و چون بنای نسبت به حلال آنتی اکسیدان فیزیکی بیشتر دارند

پایه های باکتر و به ترمودینامیک خاصیت خاص

در ترکیب با رادیکال (E) و بهترین به ترمودینامیک خاصیت خاص

از نظر قدرت آنتی اکسیدان حتماً باید با رادیکالها و رادیکالهای آزاد

از نظر خاصیت دیتالنی : در تمام موارد باید با رادیکالها و رادیکالهای آزاد

در غلظت بالا به رادیکالها و رادیکالهای آزاد

خاصیت آنتی اکسیدانی خود حفظ

⑥ اسید اسکربیک (ویتامین C) و عدم عملیات اکسیداسیون به آنها

و عمل به عنوان یک رادیکال خنثی و استفاده از استر و آکسیداسیون خاصیت

(چهار گونه) و بهترین گزینه O_2

و اسید اسکربیک H و رادیکالها و رادیکالهای آزاد

اسید چرب و رادیکالها و رادیکالهای آزاد

و رادیکالها و رادیکالهای آزاد

آنتی اکسیدان فوری و بازسازی

⑦ متانول و آنتی اکسیدان فوری در بدن و رادیکالها و رادیکالهای آزاد

(متانول و متانول) و رادیکالها و رادیکالهای آزاد

و رادیکالها و رادیکالهای آزاد

محمد علی

والتفكير في

بسم الله الرحمن الرحيم

⑤ تم كتابتہ والا لکھو

د سید جمال و فرید و کربلا جان و قادیانی از آنها خدایش انبی اکبر را بدین

شوک سیر جانی و دولت کیست پی فنی و کائنات

✓
فيلسوف

لا کونہ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دارای اجزاء و اقسام است

نشری (۱) قرآن مجید و تفسیر (TISHQ)

تقریریں: میا پیدای حارثی، بلا، ۵ برای خبرگیری، از اکسپتاسیون، لوٹن، علیا

و تحمل حرارت بالهی سبز کردن

2) یوشل ھیکل ۽ ڪی ۽ ۱۰ (SHA)

و تقاضای مرگ از برای شماست و در دهی بپایه سری قبول ایجاد

ما لا نرما

۱. PG با برابری ۵۶٪ از تقسیم شده دولتی

تشریح کی وضاحت انتی اکسیدانی BHTA (سینر/اسم)

در مورد BHT این خاصیت رو نداره.

۴) فضل و عید رو کسی تداوین (BHT)

صفت BHA هم از نظر آنتی اکسیدانی

فاکتور اتر اکسیدیل AF یا PE (یمنق) مفادق حراتی

میانگین برای وقتیکه آب از آب است

(IA) جدول نمبر اکہ سو کے لیے شروع (درجہ اولیٰ)

[illegible]

استفاده از BHT, BHA به صورت محافظه در غذاهای ۲٪

AF + 9 y, تعرف به واسطه

$\frac{1}{x} = AF$, marble

از سبب این که CH_4 $\xrightarrow{\text{نوری}}$ CH_2

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

برای نمونه

کتابت و تصدیق

_____ Root 4

سید کاظم علی شریعت آبادی

با اسناد اکشن کردن
و کمپلکس می سازان
Date: (پایه کاران فیزی) هر آزاد

Subject:

سینتریزم: تعریف عمل آتش الیوان هادریک سیستم

سینتریزم: ردای که قرار بر اجزاء عمل می دهد یا هادریک قادر بر جذب (فشار آتش) است

افزایش تاثیر → و خارج کردن سال از →

آتش الیوان در جبهه اکسیداسیون

نام های دیگر: سگستران، سگستر شده، سینه جوی فلزی، غیر فعال کننده فلزی، آتش اکسید

مهمترین ترکیبات: الیوانیک الیوانیک الیوانیک الیوانیک

(جای 10H) الیوانیک الیوانیک الیوانیک الیوانیک

استاندارد سیستم: تاثیر فشر آتش الیوان هادریک هم رخت کردن اثر کربنیک

ص ۳۴