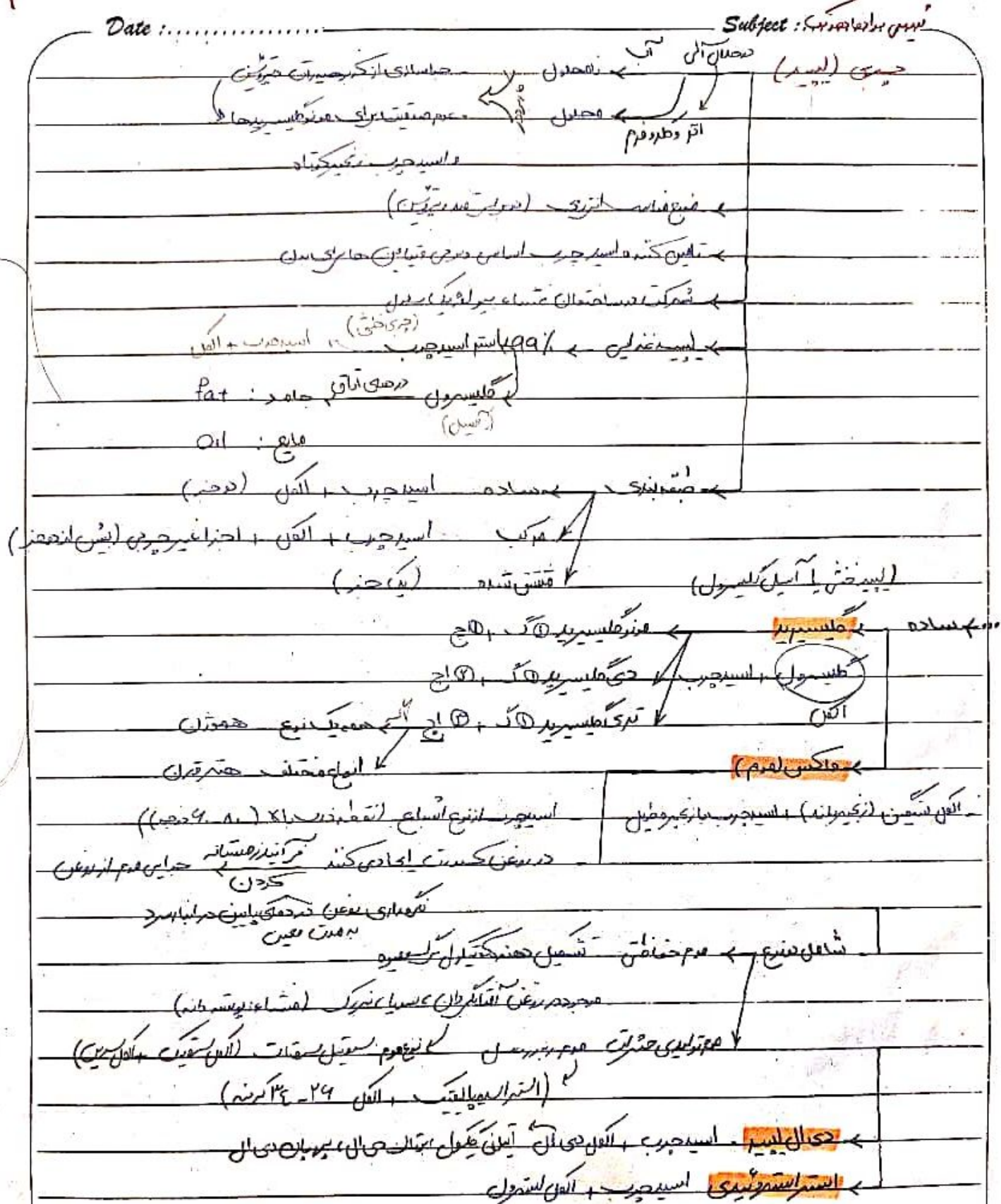


Subject: نسبت برای ماده هایی

Date :.....



فہیج تجاویز: سورا ایرہام و قمر لعیہ المسئر ①

۱۰

فیض تکاری: سورا ایرہا سرسترسی و سفر لیلیہ - المیسر

۷- ملیولیتی^۱ طیسمر و ملکولیتی^۲ اسید چرب (کلیسیو) خنثی (الکسیلول) دارای خواص آهاد و استیوار فناور
اسفینتو کلیپریتی^۳ اسپیروزی^۴ + اسید چرب + نسداده
لایکاربیت کلیپر ماده
اسید سرسیست^۵ ختشیع^۶ سربریدر^۷ ساده قرآن ترکیبات^۸ (آلاه لکنر، ملکن)
اکو دیوون^۹ هتساب روزان^{۱۰}
خنثکنون فریل لیتن^{۱۱} (هیکسکسی لسیم)
درستن اضرار^{۱۲} جرس^{۱۳} نستق شه^{۱۴}
نمایندیل^{۱۵} کیدر^{۱۶} (ع)

Non-motile (Non-spore-forming)

Motile

Motile and Spore-forming

Gram-positive

Cocci

Sphaerotilus

Gram-negative

Pseudomonas

Other rod-shaped bacteria

Actinomycetes

٤٧٣) ستر علاج اصل D₃ حلق B دیسکولاستیک (دی کالسیفرل)

+ تخریب شیوه‌های پیچهاده به اجزای ساده‌تر - فوت لئون لا - دھنیدر کلسترون
+ بخش سازاری چشمک‌های کلسترون (اسکولان) در ارتراش اسوسنی

اسید چرب نامع جمع مخصوصیات شناخت

ساختاری پیگانها تئیسی

کم کشناه ۱۰۰ ملکہ

تولف ۲۰-۱۴-کیوں

کم < ۱۶

بندہ

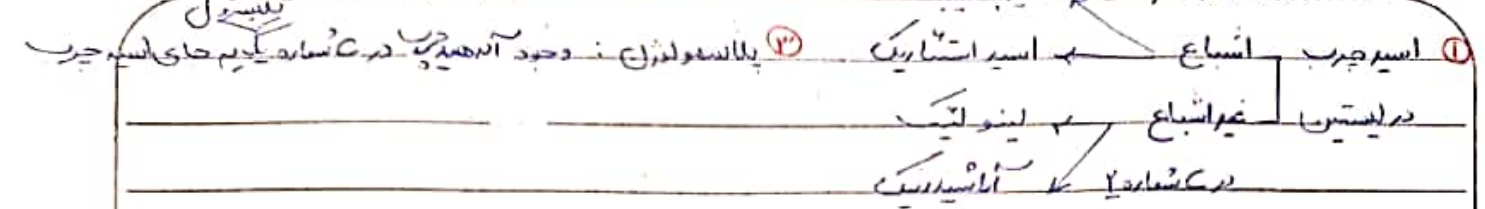
unsaturated (ایون یا ایون ایونیت)

کم کشناه (کم کشناه)

کم کشناه

کم کشناه کم کشناه

تھیں



محبوب اگر افون اسید کرنیں بھی جی ٹلیسٹرول درستین

میلان تیرنیج آن اسید استاریک کریں کریں دوجو دستیں را ملسا

سلیں اس اس کرنیں کریں اس کرنیں کریں اس کرنیں کریں

میلان تیرنیج آن اسید استاریک کریں کریں دوجو دستیں را ملسا

ناتراھیت سنت الکھنیز اس اسیں کریں کریں

حیسکریتیں اس کرنیں کریں اس کرنیں کریں اس کرنیں کریں

استریک اسی پیٹ اس اس کرنیں کریں اس کرنیں کریں

سیوستن از اس اس اس کرنیں کریں اس کرنیں کریں

استرول زنیو استرول (استرول حیوانی) بھالنڈ ٹلیسٹرول

صلیلی پاروں (استرول کیاہی) کامنر (استرول) پیش از چھپنے کا حصہ دا اسی دی

حیسکریتیں چھپنے لئی نام پیش از چھپنے اونوں کا ترکیب

پیش از چھپنے اونوں کا ترکیب

۲) فیتو استرول (فیتا استرول) (ستراستری)

ساختا، قابو با ٹلیسٹرول

۳) فیتو استرول (فیتا استرول) (ستراستری)

استریک استرول

ترکیب اسی اسی خارج قست نہ استریک دی بوجو

خارج قست اسی اسی استرول سیاپیکل

نامیں نامیں کوئی کامنر

میں حصل برائی نیچے تعلیم پیش از نیچے اصل کافیتو استرول میں اسی

* شخص تفعیہ ذریع استرات استرول بھت تفعیہ استرول کا ساختا، جانکاریں و صورتیں ناتری

(فیتو استرول) ۱۳۷ ۱۱۹ (استرات استرول)

اسید جیب \rightarrow ایما ۳
۱۸.۲(۹،۱۰،۱۱) انسانیویت
اسید لیزیک \rightarrow ایما ۴
۱۸.۱(۹) انسیویت
۱۸.۱(۹) انسیویت

(۱۷۷)

ایمیل ایمیل ایمیل + نکیج هست جلد ۲ پیشنهاد خود را

۱۰.۶ سیمین دیدن شاند

برای کسر ضریعه غیر ضریعه

برای اساس معاصر

درازی عالی همیکیل

درازی عالی کوتی

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓</

کره میانی یا کره میانه دیوار انسانی هست

۲ اسید چرب ایمی آرفا در این انسانی

مالپیتی

لاریتی

گ ادیسیک - دیما (شضم معنی) و صد

شزان اسید چرب در این اصلاح نمود : ٪ میلی هست

اصلاح نمود ۲۰٪

ادسانی تغذیه ای و سیر اولیتی ملازمه

حساسیات فیبرین اسید چربی حیرج :

اعلای زیاد از طبق ایجاد یونه H باره همچو COOH خرد و انتقال بهم تثبیت دیر

- اسید چرب در قلبی کریستالی هست در تابی

سیر اولی پایداری نسبت از طبق پرمنه همیستوں بیان رخوبه کنی ← افزایش طبل رخوبه افزایش تقدیر پذیر

۳۶ اسید چربینیک ۳۷

۴۲ اسید چربی

پرمنه ای اسید چرب انسانی در دهی اندی نقصت نیز باشد . (محض ترین فرم آرایش)

ایجاد سایر تجزیه هایی کس

اسید چرب غیر انسانی - C = C عدم حضور پرونده هایی دیگری داشته باشد . عکس اندی

در این اسید اولیتی (آئوئنیک) (اصید اندی)

حیلی متجدد اخوان اندی

تجدد خیلی (تهرکام) لاینر کلیدل جا

۴۷ پیوند های اندی افتخار

۴۹ تقطیر دهنگ کتر شدن انسانی : اسید اندی

عن انسانی اسید اندی

هر چیزی می خواهد بیشتر از تقطیر دهنگ کتر

در حالات Cis حیلی بیشتر و خود را بیشتر

اسید اندی اندی فرد نزدیکی کمیتی کم اکم نیزه افت داشت . در عین حال در این

تقطیر دهنگ هر اسید چرب فریت از نوع C کتر

کمیتی کم می خواهد از تقطیر دهنگ دهنگ :

آخر پوند های Cis اسید اولیتی از کردن ۹۰ درصد از تعلیم اندی از افزایش تقطیر دهنگ

تکمیل پیوند های اندی بیشتر دهنگ

M O O

Date :.....

Subject :.....

لسيجب \leftarrow $\text{COON} \leftarrow$ اسيتونات \leftarrow زنك اسيتونات هيدروكسيد \leftarrow ماء الزيتون

حکومیت سیما کے اسی حکم پر بھارتی حکومت کا
[ہمروں ناسیل] : افرادی مالکیت مکان سرای سنت کرن لئے
- بناءنہ طلبانہ نامی

مکاری شاعر نہ (سوزنہ خانہ)

النحو المبسط

کش از سه عنصر آتش، آب، سرمه و هی دو دان به کشیده بدم

الكتاب المقدس انسى حتى حرب عدراً ضائع:

هذا هو ملحوظ

كتابات: أمينة سلطان

موجہ کا طہیں کنیت۔ معرفت

۱۰۳ کوڈ راسیہ ھی جب بارے:

امانه شد) پس میزنه میماند

عقار خبر بدلاً من شخص غير المتابع بجدل

المعنى: تيار كهربائي = جرعة (عن الشباع) كثرة

اُنْدُرْسِنْ اَلْجَاهِيْرِيْ مَا دِينْ حَمِيمِيْنْ نَا سِينْ

$\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2 \text{IBr}$ مکتوب

تیکسین TBS (اضافی باتجربه)

جامعة عجمان

انما ن م د ي ت ر ك ل ب أ س م ج ر

مِنْهُنَّ هُنَّ خَرَّافٌ عَمِيَّاً لَهُ تَرَى هَذِهِ

نامه طرح برای مراجعت

نامه‌نگاری: آینه‌های ملک سول نامه ۳ آذربایجان فصل ۲ هجری ۱۴۰۰ شعبان (نفیا)

رسالة مخصوصة للعمير بدر عن محمد بن عبد

دھنیاتا کوہ کیتیں (DCL) دھنیاتا کوہ کیتیں (Double Chain length) DCL

Triple Chain Length (β) کریستال فرم ساده ای است که در کمال (کلیسید) آن کسر اسید چند
 قابل توجه باشد، تواند (از رطبه طلاق کمی) به میزان
 نظر طبل کلیسید افزایش طبل را بخوبه ایجاد کند

ساحل صیبی هیچیاچی: انداده دان اذت نایر، سایی هدیده شنیده شده حسته پالام

پیارے موالیں یقین کر دے ہے سعی تحریک سائنس ایجنسیز کیسے کیا کیا
بُسْتے سردارِ بیان کے لاملاجھے کیسے کیا کیا
لعلاء کریم احمدی سے سخن میں میں کیا کیا
ماشیر سردار احمدی کے قاتل

کمیتال ۳ صادر کریں ۳ دلای پلاست (اس بند) سین خرا (عده) ۱۳
کمیتال ۳ متدل اسید (لیک) کترول (زید) ۴ ۱۴

بلاجورن أسد السبي معت
 كيدال حاصل بوع Δ اسي بالعنيكر كرم معن عذر اصطفى
أسد السبي كرم (طانوك)
 ملائين عند منتهي مصال هضم تدريم معت عندهم حبر تفهم
(حاجزه زرمهون)
 مصطفى
بلاسني حرفيتال فهم با حاسني لهم

أمثلة لاستrophes

-M O O N - نجیب میر کوستالہ خادم

کھنگھن سہی دھان میت دھان ایج دیری تو سدا کرستاں ہی بادگھا۔ مطہر، خوشنام

Date :.....

Subject :.....

حکمیت جریحا و حکمیت خارجی خارجی هست و مسند

~~فیلم اسکندری~~ ~~سینما~~ ~~سینما~~ ~~SUS~~ ~~سینما~~ ~~سینما~~

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حدائق حرس ذي سود

فخر اسپر / زمیر ترکیه معاصر اسلامی

فهرست محتوى المقالة (55) / ٣٢٠١٥م / المجلد السادس / فصل العدد السادس

النحوية \rightarrow إيجاد الـ **Radicity**

۱- مدل سه بعدی از مکانیزم ایمپلانت (همیدون)

Chittenden 12

لیپولیز(ھیدرولیز)؛ لسیڈھے \rightarrow ~~کھلکھلے~~ ملینے والے ①

اُنہیں دھیر کر مدد کر دیں

گلیں اپنے نیے دہمے سے ملے (new)

(مکتبہ حادثہ) (سی) (۱)

Hydrolytic Randicity

هایی که در توجه به میزان نهاده اند

نیشنل نیٹ و اکٹس سوائزر

سیا) چهارمین هدایت روحانی مهدوی سید احمد قاسم نگاهداری زیادی نداشت و

لی فضل سین بی احمد شیریم بعثت طربت باهی مفضل مذهب افزایش اسید چوب آزاده رعن

لگریس اندیس اسیدی \rightarrow کاہش تکمیل
Smoke point

٢٠١

پاسی تینی دفعہ ملکہ ایکٹریٹس ایکسپریسٹ حاصل کر سکتے رہتے تھے تاکہ کوئی دفعہ قبل اسے نہیں پاسی : Smaller point

اندریس لسیکا: سیئی تھم پہلے بھائیوں (Hera) کو اپنی خوبی کو ادا کرنے کے لیے جو کہ ایک

لذتیں اسی پتیر → فرانچیز رکھنے والے پتیر



Date :

Subject : ائمہ (پیغمبر)

استاد احمد اسید (سید علیہ السلام) میرے آنکھوں کا اسید اسیست (حدائقِ احمد)

حیدر لٹریشنز

استاد احمد اسید (سید علیہ السلام) اسی کھنڈے افغانی میں تھے جو بعد میں
لشکر کشی کے نتیجے میں بھاگ کر پڑا۔

درامہ یونیورسٹی طیسیور نے اسی پر اخراج کیا۔ اسی کام میں احمد فتحی دعائی
اسی پر احمد فتحی دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی کو حکومت

ایجادِ ختم صادقی

۱) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

میں ۲) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۳) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۴) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۵) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۶) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۷) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۸) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۹) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۰) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۱) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۲) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۳) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۴) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۵) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۶) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۷) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۸) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۱۹) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۰) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۱) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۲) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۳) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۴) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۵) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۶) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

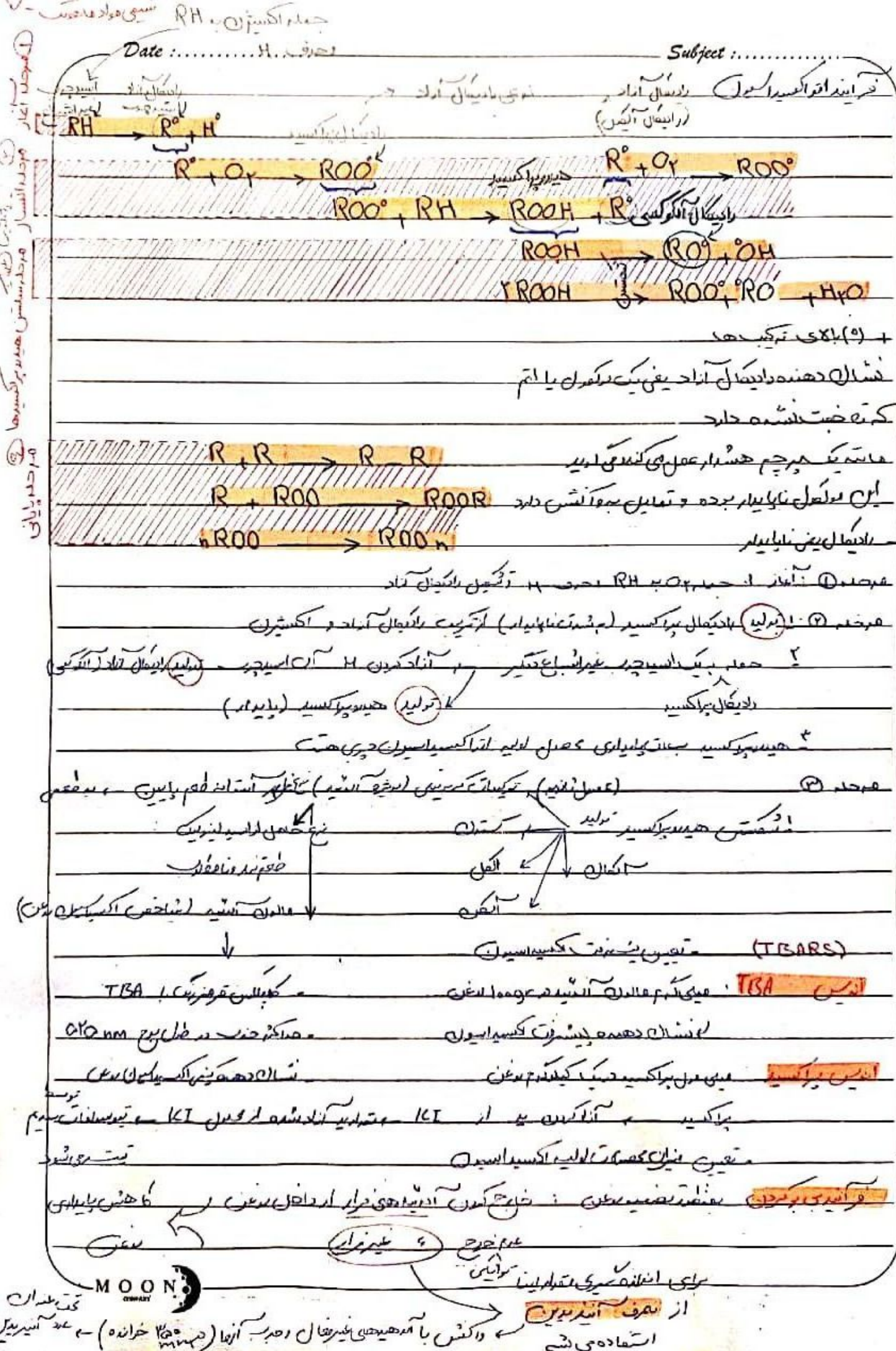
۲۷) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۸) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۲۹) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

۳۰) اکسید اسید (سید علیہ السلام) دعائی کے نتیجے میں احمد فتحی دعائی

MOON



Date :

Subject :

(الدیسیلبراسید RO) + ماء اسید

الدیسیلبراسید

مقدار ۳ پایانی : ترکیب اسیدی مخلوط دی اسید و دی کربنات پایانی

مقدار ۲ پایانی : مقدار مطابق سنتزه مع اسید جزو غیر ملائمه نظر

و هر کدام

هزار اسید

سافل درجش

ترکیب ROO که (براسید ایکسیل) (براسید ایکسیل)

اکسید اسید آندر

ROO افرازی میگردد

براسید ایکسید ROO

عمدتاً ملائمه نیست

ترجع بحده بکین که H انسان و بیرونی طی

س) چاه باشند خلاصه C = CH

ج) چون این C ترتیب از روند (اطیابی) در میان دیواره ها می شود

افتول های اندیشه - خایای اندیشه - دلخواه های

د) میلادیتی : H است

مشترک بینه هی H دارد اندیشه لینولیتی - H قابل برخورد

د) اندیشه لینولیتی : که میتواند

د) جای H از CH بگیرد و همچنان که H اندیشه اند

درین حالت اندیشه براسیدی هی اولیه

برخورد دارد و همچنان شد

اسید اولیک

لینولیت

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

MOON

مودعاتیں پر میرا کسی نہ اپنے (پرانا کسیدہ) (جدا)

١١) الخطابات رأى المراكب في السبع =

و افراستن دمای افزایش تردد ادیدیتال همچنان آزاد
نموده است که سرعت انتقال مخصوصاً از آنها

كاظميان

(2) نور جو تا میرے پر اپنی کس بہ نمائش سریدت اتنا کسی ملار

UltraViolet ایکٹریز

این مکالمه ای ام می خواهم.

سرعت اترالسیپیا $\text{L} = 2$ و میزان

$\sigma_1 V = \sigma_1 S$

لفرانس جمعت، دانز

۱۰) مسکن و صنعتی کسر خلیل آزاده های اسلام

۹ آنچه کیانت رسیده است (بودجه ۱۵) سیزدهانش اتفاق نمی‌افتد ماهیت رعایت دارد

وقد دعسته بآمنت از اکلیمیت رهیمه کاربر در مکانهای

از هماده خدمت تحفیزان قرائی تجهیزات خدمت سسته هدی

آنده هی خوب است بایکنداز های اخیر، جو ملک، فیضی، سستکن و

اکٹھے اور اس سمعت کی پریشانی پر بیکاری میں پہنچتا۔

وَمُحَمَّدٌ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

٤) ساختارالله در آن دیدم: «استفاده تحریک ملی از نسبتیان» (جاهش سرتی انتقال

ماسنجر بـ ٣٠ بـ ٣٠ بـ ٣٠ بـ ٣٠ بـ ٣٠ بـ ٣٠

الستي، كتر حساس
جاي وشوفته جاري لا يقدر دعوه ايه ونفع من درج الرفع اكسيماً آخر

مختبر : Cis Pd

Chlor: trans p.i.

میراث شرکت

عمر ازدیع: ستر کار

-MOON
COMPANY

Date

Subject

۷) آنٹی اکسیوال

R' \rightarrow $\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2$ (براکسیم)
 مودودہ استر ایم 'R' (براکسیم) (عُسُس)

خراچ کروپسال (لوفن) \rightarrow داروں H بے تہا
 دادبائی (افرابین) مودودہ اکسیوال
 پاسیز جب تک بینی باشند رہا اکسیوال

قیچی و اکٹھر ہی زیوراتی اکسیوال سوچ
 آنٹی اکسیوال کی مصلح خواہ ساختار فنی ایسیجاں مصلح ہیں

عیندیلی اکسیوال کی مصلح خواہ ساختار فنی اتم ۱۴ \rightarrow دایاں خواہ ساختار فنی بکسیم H \rightarrow عیندیلی ساختار فنی
 آنٹی اکسیوال خوب نہیں ہے / حفاظت خاصیت میں الگیلی نہیں سب سے تباہی
 ایک دیگر مکمل برپا اکسیوال

وہونچہ مٹی نہست ابھی ہی آنٹی اکسیوال بھیجی بختہ دار

جس پاکیزہ مکالمہ

نیز صورت تکمیل (Exit) و مستری

وہ اس لسیں قرار ہیئے سے میں ، ہر اکٹھر نہیں بکسیم
 اونچا قدرت آنٹی اکسیوال دھنیا کے تھاں کے تھاں
 عدالت سماں سے
 ایجاد ملٹی ایمیٹر کی سی
 خصر
 مدنظر خصیت دیکھ لیں ؛ دھندر کام ایتا د لفنا

خامیج آنٹی اکسیوال خدا لفظ

۸) اسید اسٹریکس (ستامین C)

و عمل دے عنان ؟ اسید اسٹریکس
 استفادہ دار اسٹریکس - اسید اسٹریکس حصہ

و مستری ترینہ Or

و اسید اسٹریکس H وہ مولڈیٹل نہیں

اسید اسٹریکس کے خرچ کرنے کے احتجاجات رویے گئی

وہ مولڈیٹل برپا اکسید

آنٹی اکسیوال فری باری ساری

۹) سٹریکس آنٹی اکسیوال فنی درستگی کے خوب نہیں ایسا ملی یا سٹریکس اسید اسٹریکس کی دوسریں
 (ستامین C) وہ سرت سیستہ از تکمیل خواہ شاخص انسانی ایجاد نہیں فری
 درست کنجدہ خدالی

۱) **گوچیرل** آنتی اکسیدان فنی داروں نیبہ دار
دیا کرنا انسپیسری میں سالٹ میڈیم تھا صرف تسد (آئے بینا یہ)

۲) **ترکیبات الائوئیڈی**

تندیکار آنہا خداں آنتی اکسیدان دار

تکمیلی خوارجی میڈیم تکسٹ بی فرنگی \rightarrow حالتیں
جیسی دندر اسیدا خاموشی

ادکنوب پیشی (زینت)
دارای خاص آنتی اکسیدانی

۳) **تیشکری** تیشکری کی دلیل

تیشکری میڈیم تکسٹ بی فرنگی باہ میں ایکسیدیلیوں لیعنی زینت

تمدن حرارت یا ہی سرخ کردن

۴) **بیتلیں چینی کی اتنی دلیل**

وستادت میڈیم تکسٹ بی فرنگی ایجاد

۵) **ٹکڑا**

PG یا ٹکڑا ۶۰٪ از تیشکری میڈیم تکسٹ

آنٹی اکسیدانی BHT (سینٹریسم)

BHT ایں خاصیت روندارہ۔

۶) **بیتلیں چینی کی تعلق** (BHT)

معنفہ ایم BHT ہم انضھر آنتی اکسیدانی

فاکٹر آنتی اکسیدان AF یا PC (جیئن)، مقاومت حرارتی

یا ایکسیدیلیٹر میڈیم تکسٹ

حل میں اکسیدیلیٹر بہتری (روضت آنٹی اکسیدانی)

(بہتر خصیت =)

استفادہ از BHT، BHA ریستھٹھاونہ مختلف جگہ

بیشتر بیشتریم ۹۰٪ AF + BHT

اعطی طابعہ میں AF، BHA ایکری خارجہ میڈیم تکسٹ

این ریسیل آنڈ بیلر ایصال آنڈ جا ویڈیٹل برکی میڈیم

(حیاتیاتیں) ایز TSH آنڈ H سیافت (BHA°) وکٹری

عطا کریں ایصال کیش تیکیں ایصال کیس ایصال ایصال ایصال ایصال ایصال

حتاطی نہیں

MOON

وارد کریں

کائنات ایکسیدیلیٹر

تاریخ ازاد (سکھاں خلی) Date

با اسما و آنکش (زیر) →
در کهنه‌گی دساز (۱)

Subject :.....

رسنیزیم، تعریف عمل اثر آبیال (جادیل) سیم

سینه ریست؛ رودای که قادر به اجرا عمل نماید هستند یا قادر به خوبی عمل نمایند

آخرین نایبر → مفهوم دنسان از

أمثلة على المقادير

الجهود المبذولة: إعداد دراسة، إنشاء متحف، إقامة معرض، إلخ

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية DIA (جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية) DIA

استاد دلیلیم نتایج فنر آتش ال میان همانی هم راضی بود اما سینگر