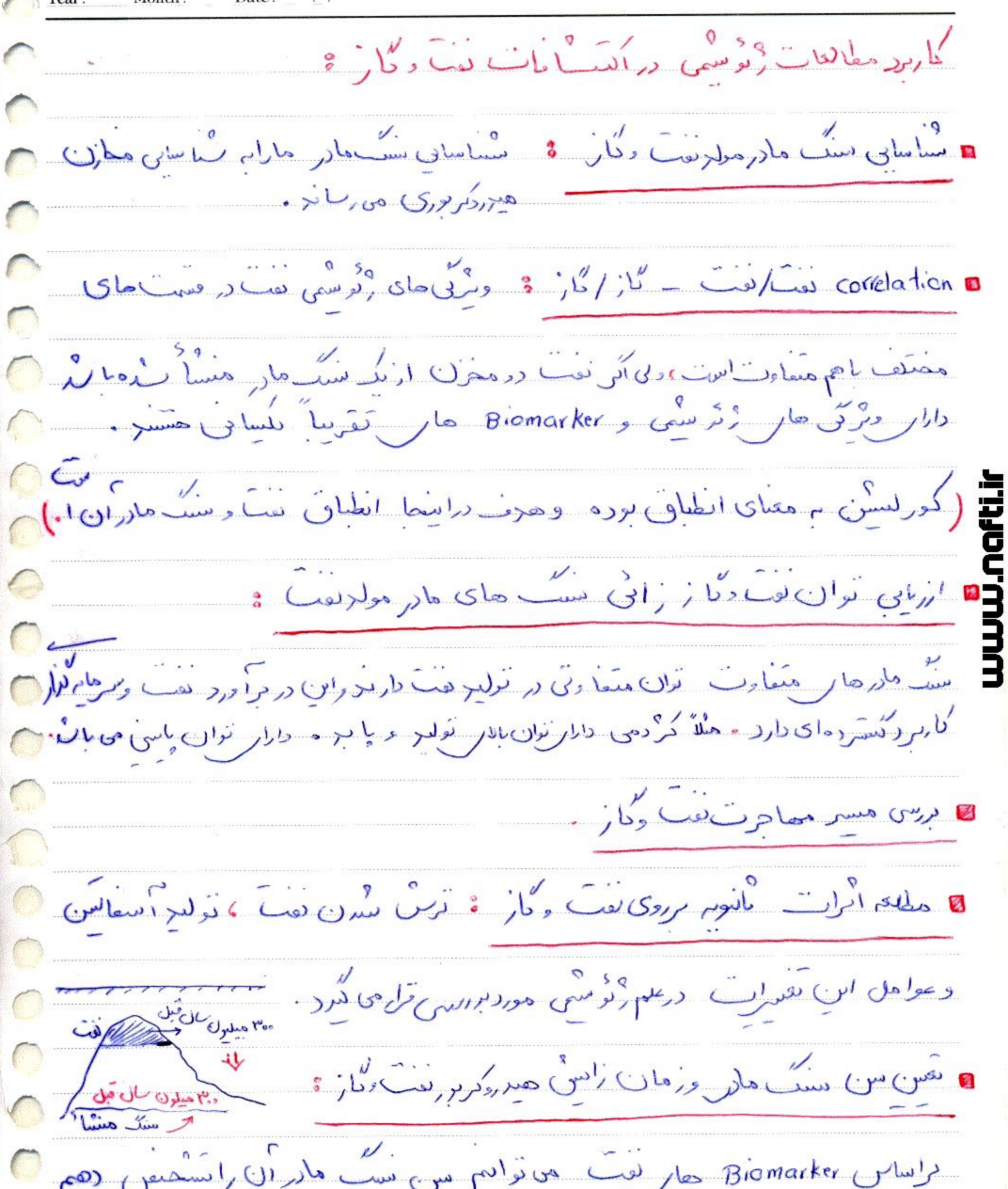
Year.

 $Month\,.$ 

Date.

| petroleum Geochemistry   | ر نو سمی نف ؟<br>د نو سمی نف ؟  |
|--|---|
| petroleum Geochemistry   |   |
|  | ركتر كالى : , " تُو شَمَى آلى   |
| (Hunt) is or inc   | رکتر کالی ، ، کر شیمی آلی<br>الله ه فعات عامه شرکت نفت ، کوشیمی وزمیر           |
|  |   |
| ربوبی محاری گار ، اسکارات امیرلسر  | دنس ربایی: (نوشیمی گاز کر عیر همرود   |
| ت وگار ترسی ه ۱ است ال اندامس  | دلمتر ربانی: (نوشیمی گاز لر غیر همرورد<br>دکتر ربانی: سولفتر همروردن و مفارن نف |
|  |   |
| Hunt: petroleum Geology  | and Geochemistry  |
| 2  |   |
|  | ملسری آول ؛   |
|  |   |
| مرای رمفالم تحمو، تعدلی  | معرب علم رائوسمی: رئوسی کاربرد فواس   |
| 5) ()  |   |
|  | و مطالعات إسرامون النساف نفت مي با ف.   |
| organic نف معالعات وسرامول لف  | r 8 50 )  |
| -/   | رُنوسي ۴ گراني طرد ه<br>رُنوسي ۴ گراني طرد ه                                    |
| رغراکی): مرف ملالعات معرف والد، المامین والد، المامین والد، المامین می باش و ملارمرد | ر نو سمی معری   |
| المعربي مي يا ب و ملارمرب المرمرب  | ganic   |
|  | ابن مُراثِات ٢ علم كا ملاً مُعارِث مي باس.                                      |
|  |   |
|  | بابرسی این علم ( رُئُرسی این) یی خواهم برد ،                                    |
| )((((()))(**(())*********************  |   |
| <b>?</b> •   | کیا مین هروروری در اعمای وجود دارد ?  |
| · ··· »  | این مخن حاری چنوع هیرروئردوری می ار   |
| Parco  |   |



مهمین را اس ماندات ایزوتردی نار سن میں مسا ۱ن مسمعی می سود.

تقیری نفیم حار دُنوسی و هسمن کردن نفاط توانمیز از نظر زائی هرروروره

مطالعات محرير ، تمت ۲۰۲۲ بانع ستره است د

و مطالعات رُنُوسی مفرن : بحث ترسی سری معرور روز مغرف ران منت

میران ندی سنج حصر نامل تو حمی گاز مارج ولی پس از تولیر حید سالم از این مخرن گازآن کم کم ررب ترش سنون نیاد و تولیر متر قف شخر .

منت موجرد در مخرن تامی های برده و تامی دار خاص متعاوت می الله می در این فشیت مورد بررسی قرار می گرد.

همین دری EOR گاهی درانر تزیق آب رسرب انسالس به وجود امه و ما تزیق رسی برار ترش شن نفت خوا صورود

علم ردسی معزل ، مطالع دراین عناطراحم و راه کارهای را ارانه می رهر.

الم رصورت برز حوادت رست مصعی زمان عادیه و ترک مربوط مسعس سود.

عدر ست مصلی رئوسی می تراند را هاری ارار جدودری از این اوربی رانهٔ دهر.

ابزارهای موردات ماده در مطالعات گرنوسها سی ع

مطالعہی سایج گاز ۔ کروموتر گرافی گازی و مالع (GC)

رونز نولیم ترنسات نفتی مروره انهایها و آرد مانیک ها را هشده می کند ..
درصر فراوای ویزغ ترکیبات مشعفی می سود .

(GC - Mass) ملابعیر نبایج کار - کرد مو توکرای گاری مایف سنج عرمی (GC - Mass)

e de la Biomarker de la sella . Les Congreter

ت مفالع سابج سرولن ( Rock-Eval ) : ازبای انسمار

ه مطاله مانج ما صل از اما سر عنصری مواد آلی مولم هوروكردار

action against as

مانع سایج انعماس وسرساس : دور در می مجور سوی تغیر زند می دور ا از از او با زنا برای مجور سوی تغیر ناست می تورد

ه مطالع ایزر تونیای یا برار کرین \_انسس و سولفور (GC-IR\_ Mass)

سب ایزرور های مفد برای میشود

Month. Year.

Date. ()



ياداورى ان رسى ساسى نف

( /aol /. )

مسا صدر ردم رصای مانع ، ہے دوتر سے دارنو ہے وسو رامی عرب و عود عربار حانوران می سولا مسا عبرردردردرات ہے جوسر رور الماندوں ما 🕟 وَسُو دِلااندوں ما 🕟 وَسُو دِلااندوں ما پلاسان ما ، آنگ های ربایی کیا هان و به ربره تیا هان باوری بالا د گرده های تیامی (Spore g pollen) کیا هان و به ربره تیا هان باوری بالا د گرده های تیامی هرم انعاد ذرات در میر با ایم سانی ترس ریم در بر رسوات ر بیانتر سره واین زات مقای بیشیری خواهند داست. تعاطی این موجودات باعث تغیر زند رسونات می شود ؛ موادایی عاماً زند سو دارند و ورود مواد عند آی زنگ روش تری م آن می دهر .

سنگ حای دانه ریز که در مصله حای کم آنری و حبر داردن : حاوی مواد آیی بسیر می باشد عوائم برخور دا مواج و نیزد الکسیرن در ساعل می باشد خواه دیرو و نیزد الکسیرن در ساعل می باشد خواه دیرو .

رسومات کمتر خواه دیرو . رس درس مرا سر انعار تحلمل سر راست می سود ودرسیمی وانتی و بالنی انتاز می سود و درسیمی وانتی و بالنی از از است می سود و درسیمی وانتی و بالنی درسیمی و با در است باکتری ما مواد آی تنفید وی دسود و درسیمی ما شر از مسئ ا اجلس مود آلی می باش المیلس موجود در دول مسئ المیلس مود آلی می باش المیلس می باش الم 00

مرجع دانلود منابع مهندسي نفت

اگر ما بنوریر سیطان حنور اسمای بور

حلمی دوم ا

سطان را ما بسماره کردیم ...

مسانی مردای درن رسوبات برمی گردد. در ندم پستی با اصلاحانی جون شدره ی آن کا مرم

هسا تما موادای درون رسومات به فرانسز فوتو سنیز در می مردد . درا های مسل و بخشی اراموجودات در مایی که حاوی زنگ داند رصیستر می از مورک اور در کنار کرب در فردستر موادای را تشکل می دصر

لللس - بروزش - هيران رين - ليسرها المان مسل

ے رہانی ما نیاعی دعانوری مرحردات فرنوستر نسرہ درمایی

معمنون فراورت معرات درس می باش، فرانسی در صعت و جود دارد م توسف موجردا

ملاستان می رحر ۱٬۹۹۹ می دارد در ۱٬۹۹۹ میان آنیا رام موار آنی تعریل اور و درد دوماره فی مراس معنی به انمسفر بازمی گرور و جرفه ی کربن به و جودمی آمر.

۱/ / موادانی در لاملای رسومات ایمیمام وهب وگار رام وجودمی آورد



Subject: Year. Month. oil and Gas کوکسر Bilumen تبریل می سکور carbohydrates: Lignin proteins : Lipids : 14 NA petroleum:

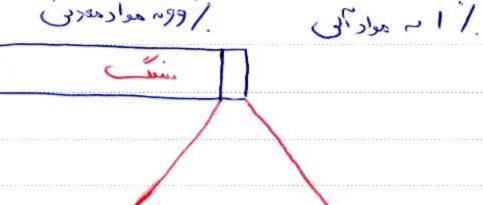


Subject:
Year. Month. Date. ( )

سا جباً روباف تراسانی ماند برونوش و هورات ها دربرابر دانس های مرحودات زیزه و باکنری ها حقا ومت جنرانی نواث تر و در رویز تراس نفت و گاز از بس می رویز

لليس له مقاومت الاترى دارد گازكى نولىرمى كنوولى تران نف زايى نوارد

رر معر مواد آبی رسوبات , Farmation ما رسفا وت است از مفاریر ا جبرا مرد



/ و كرين دموارالي اي مايزه

1./ Bitumen -> crocking -> co

TOC: Total Organic Carbon:

Generation potential Toc in Carbonates (1) TOC in Shale (1/1) 0.0 - 0.5 0.0 - 0.2 None 0.2 - 0.5 poor 0.5 - 1 10- 2.0 0.5 - 1.0 Fair Good 1.0 - 2.02.0 - 5.0 Excellent > 5.0 > 2.0 معادل \*

نگ ماریکی فرادان تراز کر سام است. رصر Tac در نگ کر سام کمنواست:

راین مصلے ها مرحرات نمامی زنری می سنز ( درمصلے های تبضری و گرم و مشک ) و ما بلی سریل مدن می نفت و گاز ببیشری دارنز . ( درجد بیسوسی موجودات بانتراست ، ) دروانع در صرحول موجودات در نمالی تبضری میشراز نمالی میلی است .

\* بعنی درصر ٢٥٠ ١-٥٠ در درسانة معادل ٢-١ / درسال ننت تولير می كنيز .



| Subject: Year, Month. Date. ( )   |  |
|---|--|
| المعتدل معتدل معت | and all east and   |
| عمامست موهب تولير سير لف مي سر  | من انیم سنا کرمانہ ما میت حسیزی نواریز وابن  |
| ترا در هورنگر می دارد ، مگر اینکم طی<br>سور ربه فرام گازو با ذف های سس  | رماني تم سب سلي مرابل مامس ميسردي سد رم طرب ماي بالادر اعمان ست به گار تبول و              |
| ا ۱-۲ ارسر<br>ک ۲۰۵ = ۱-۲ ارسر<br>ک ۲۰۵ کرمانہ  | ظرمي بىگور •   |
| <u></u>   | ✓ سنگ مار کت گراط ها می نفت زایی خراهر کرد   |
| نى درگرامط مئسان بىت خواھربود.  | O ران مصلے عدم و کنز مار کر درصومواد آ   |
| مى يا در والدر مصلحاى باعلى   | هرم ازساحل در ترسوم مقرار و رست ما کامنی   |
| ) مرداهل رسونات راه بیرامی لنز و مواد ا   | انزار الاست و به دلیل برخوردامواج و ایجاد ملاطم السور                                      |
| OxiC<br>SuboxiC<br>AnoxiC   | Benthic Scavengers Scavels   |
|   | مصفحای تسمل سیمای طرر مرغرب:   |
| ، ناحیری السری و ناحیرار بر   | را مصلے مای دریا جرای: راین ناجی ۲ می داری   |
| کسیرنی ) انواع موحورات درحال<br>ادت .   | فافد السیرن رسادل السیری (ست . در مصط بالا دا<br>میات و زنزی هستیز و شاط مناسب رای رستو آن |
| PAPCO   |  |

9/



بمعصى بردن و ما با نده و مى مسرد

مصلے تحاتی مصلی اصافی است . اثر دراین مصل جرحسی در دررن اب بر وجرد ساند

بر دلیل اختلاط سلل گرفته بدئی عمره ی موجودات بر ناحدی باس کم انسیزی و نورخور سر رمورندارد منتقل می سرنج س تناهان و ابر موحردات می معرد لهای این موجودات در مستردریا مرفون سکره د سرابط مناسی را برای هت و با را بر و از

برر بره مصطلحین درموا مفتول د موجودات کیبورد ۵ - امیانی

را مصفرهای محددث، ی دریایی ر لاگرن): عابی در توسط Bar یا یک برآمدنگ

از دریا عجامی سود، امراج دریاب برای فشت نی اس و مصلی ارا کارم . در سوی فراند تعصر سطح آب فرد می افتح و علقت بسیار بالا می دود.

> دراس مصط متور و بردن اكسيران الرسلح آب برلل مح بالا سا مح - آب ۱ز بالای بار ۱۹۵۱) وارد لاگرن می شود ، دونا صبی احدایی و

السرين اي دمي سور مال اگر عادابي

ماسر شرابط در باجای م رحور سامر محرداً محسل مناسب برای تصسی مداد الی

وسامای من طعران مر وحردمی آسر.

اس سرابط رادراب وهوای در ادام

( up welling comp ( e se ) : Bar cop all some

رر مصط های در ای حراضای زر در بان داری کم اعلب آب های سردمی باشد کم از مصع مای بخصالی براه اساره ایز.



| Duojece. |        | )0001100011000110001100011000110001100 |
|----------|--------|--|
| Year.    | Month. | Date.                                  |

| Year. Month. Date. ( )  | 2          |
|---|------------|
| ی معادی چون منظات و فسفات رام آب داردمی نیز کم موار مورد سار درای   | ا سعا (    |
| · Sukes culos in original   | ر د موم    |
|   |            |
| سراه اساره ناسی از عرابهای زورمایی ، عاری موار معذی سره و از ناحیری   | آب رو      |
| ه برست بالامی آیر . در فتیتهای سطحی با معنور و محمعلی مناسب   | الم السي   |
| مر و لمو ملا للول ما دم و حو رهى أمر  | راىرك      |
| ا مس با مرامل و ا   |            |
| ) موهر دات زنزه و بداندن ها   | رسرنائها د |
| ش و مور دنیا , نرای میات میات میات میات میات میات میات می   |            |
| كور ومركد أنهارابرسال دارد.   | ي ره له ز  |
| مدمئ مناسب مرای معمل تعامای وسفات + سنزت / از   | اس محسل    |
| ن دی سور و تا بلت برجرد   | برن مازرار |
|   |            |
| ن مادر در آن ای دمی سور .<br>نامیری مسلی با تزرر محلی مناب محلی مناب محل مناب محل مناب                          |            |
| سنگماررمی سکو د.  |            |
| من می دعر درنستمی سی روی و بسی روی آر دریا احمیری می دعر در ا   |            |
| ر اللهود  | 156        |
| دریا مسروی کنیز ، ارتباط نا صبری حالل اکسیرن با حنیس کا حثی می ا در   | 2/         |
| مادر با دست کنتری شان می گرد.   |            |
|   |            |
| ب بر رحال کا هی است · رسال | ورادم س    |
| سی روی آب دریا Contact این  | 4          |
| سی روی آن در ا contact این  |            |
| بتر انزاین یا فته ر سندهای هار  |            |
| عی در جهان به د حبر آمره اسی.   | عنی و وب   |
| . ~ 0   |            |



Month. بیس ری مای معلی در با ( عزومر ) تا سر زباری بر ربعت نش مادر نزاردولی عراملی جون فراسهای تلنوس ها ریا زرب منسیال ها درائر درمای زمین ماعث سرگری ها میز کیومتری آب ریا رحانی) شره انز . در شدم در طول تاریخ زمین شاسی ددره هایی بر رحود آمره است که سی ردی مای حزب جان رخ عزمانی م حرابهای مرد زردیایی و حود نزار ( بخمال مادر حال زرسان ناکند) (ر نوای عمون افعانوس ها ، رصورت وقع یک مرکد و مسرسوا سری دوجونات ، عائم مسر آنما در زوای سن قرار شرد در نبود و مصلی ما سامای (این مالت بر برت بر وحورمن آیر .)

فالتورهاى مؤثر بر ميزان مواد آنى درست ربوى . ( معل تسيل سدمار )

ا منزان اکسون اس باب معدد منظ معدد منزان اکسون اس باب ایک معدد منزان اس معدد منزان اس باب ایک معدد منزان اس معدد منزان اس معدد منزان اس معدد منزان استران ما کار منزون منزان منزان ما کار منزون منزان استران منزان استران ا

PAPCO



Subject:
Year. Month. Date. ( )

| این بلیمرها عارتیز از  میراقرین کو خو حا  دیسرها برا کا دیروی کو دیرا در اسات با با عبار فعی ، علقوی (علقوی انباع رسوانیاع)  لیسرها الراع مصلی دارنز در از ترسات با با عبار فعی ، علقوی (علقوی انباع رسوانیاع)  شکیل شاه ایز  اگر م دیسرها تبرع دارنز ولی عری دلیسر بازنده ی هر موجرد زیزه هصص آن بره  و تفاوت هایی سزیا م دارنز می دلیسر بازنده ی هر موجرد زیزه هصص آن بره  برع هوجرد ای در مواد آئی تشکیل دهنده ی دوی با نید.  برع هوجرد ای دیسرها در ترسات دی با نید.  |
|---|
| این قرسات الی مرمی ا و ترمیات بست الی ساخت شده این مونوم های تسکل رهبری این قرسات الی مرمی ا و ترمیات بست الی ساخت شده این مونوم های تسکل رهبری همیرافترین به ونی ها مرزند از مسلم همیرافترین به ونی همیرافترین به ونی همیرافترین به ونی اسلم می مونوی همیرافترین به ونی اسلم بسرالیا به اسلام الزام معتلی دارند ولی حری دلسر سازه ی هر موجر درزد ه همی آن بره و تما و تما مولی مرد و تر مواد آئی تشکل دهبری مرد موجر درزد ه همی توان به مرحم درات در مواد آئی تشکل دهبار و یوه ی مرد در در ده داد آئی تشکل دهباری و تر ی برد در دواد آئی تشکل دهباری دی مرد موجر در در دی می توان به بایر مارکرها میز دخش معهر دار ترکسات دی برد در دواد آئی تشکل دهباری دی می مرد در در دی می توان به بایر مارکرها میز دخش معهر دار ترکسات دی برد در دواد آئی تشکل دهباری دید و برد در در دواد آئی تشکل دهباری دید و برد در در دواد آئی تشکل دهباری دید و برد در در دواد آئی تشکل دهباری دید و برد در در دوسات در دواد آئی تشکل دهباری دید و برد در در در دوسات دوسات معهر دار ترکسات دی برد در دوسات دوسات معهر دار ترکسات دید با شده باید دارد در دیگر دیگر دید باید در در دوسات دید دارد ترکسات دید باید دارد در دوسات دید دارد ترکسات دید باید دارد در دوسات دی باید در دوسات دید دارد در دوسات دی باید دارد در دوسات دید دارد ترکسات دید باید دارد در دوسات دید دارد در دوسات دید دارد در دوسات دارد در دوسات دارد در دوسات دید دارد در دوسات در دوسات در دوسات دارد در در دوسات در در دوسات در |
| این مرسات الی مرمی ا و سرمات بست الی سامی ما و اند مونوم های دستول روسوی می بردند از مینیم ها می بردند از مینیم میرافترین ب و نولی میرافترین ب و نولی مینیم ها میرافترین ب و نولی مینیم ها میرافترین ب و نولی مینیم ها میرافترین به ها میرافترین به ها میرافترین به مینیم ها میرافترین مینیم ها می دارند ولی وی دلیسر سازنده ی هم موجود زیره مینیم ها این مینیم ها در نوسات می درد درد و مینیم ها در نوسات می برد به می میران به می میران به میراند و می میران به می میران به می میران به میراند و می |
| این بلیمرها عارتیز از  میراقرین کو خو حا  دیسرها برا کا دیروی کو دیرا در سات با یا خیار کهی معلقوی (علقوی انهای بسرالیاع)  لیسرها برای مختلف دارنز در زر سات با یا خیار کهی معلقوی (علقوی انهای بسرالیاع)  شکیل شاه ایز  اگر م دیسرها تنوع دارنز ولی عری دلیسر بازنده ی هر موجرد زیزه مختص آن بره  و تفاوت جایی سزیا م دارنز میا توصیم ساخیار و گوه ی مر موجرد زیزه می توان به برخ موجرد را در مواد آئی تشیل دهنودی وی برد.  برع موجردات در مواد آئی تشیل دهنودی وی برد.  بر مارکرها نیز بخشی موجرد از ترکسات وی با کند.  |
| میرافترین ب فنر حا سروب سروب سیر مان مین مانوی (ملعوی اساعر بیرا اساع) اسیر حا اساع مصلفی دارنج دارنج دارنج دارنج ولی حری دلیسر سازه ی مرح درزج و مصلفی از بر سات با ساختار و شوی معرد درزج و مصلفی آن بوده و تنوا و تنوا دارنج ولی حری دلیسر سازنده ی عر موجد درزج و مصلفی آن بوده و تنوا و تنو |
| سیر حاافراع معتلق دارنج دار ترسات با سا عبار علی ، علقوی (علقوی اساع رسوالیاع)  شکس شده انج .  اگر م دیسیر حا تنوع دارنج ولی حری دلیسی سازنده ی حر موجر درنی ه مصفی آن بوده  و تعا وت حایی سز با عم دارنج . با نوم بم ساخیار و یوه ی حر موجر درنی هی توان به  برع موجر دات در مواد آنی شیل دهنده ی دفت می بود.  بایر عارکرها نیز بخش موجر از ترکسات دفت می با کند .   |
| اگر م بسیرها تنوع دارند ولی حری راسیم سازنده ی هر موجر درنده مفتص آن بوده و تفاوت هایی سزنا هم دارند . با نتر م به ساختار و شوی هر موجر درند ه می توان به منع هر حوجر دان در موا دایی تشیل دهنده ی دفت بی برد.  بایر هارکرها بیز بخش معهر از ترکسات نفت می با کند.  |
| اگر م بسیرها تنوع دارند ولی حری راسید سازنده ی هر موجر درنده مفتص آن بوده و تفاوت هایی سزنا هم دارند . با نتر م به ساختار و شوی هر موجر درند و یمی توان به منع هر حوجر دان در موا دایی تشیل دهنده ی دفت بی برد.  بایر هارکرها بیز بخش معهر ۱ در ترکسات دفت می با شد.  |
| و تعاوت هایی سرنا هم دارنز با نوص بم ساختار و یکوی هر موجود رزد و یمی توان به<br>نوع هو حبر دان در مواد آنی تشیل دستره ی نوت بی مرد<br>با در هارکرها میز دخش معهر دار ترکسات نفت می با رئید .   |
| نوع حوجودات در مواداتی تشیل دعیزه ی دین برد.<br>با در حارکرجا نیز بخش محصر ۱رز ترکسان نفت می با مکند.   |
| بار مارکرماین بخش محص ۱ زنرکسات نفت می باکند.   |
| بالر ماردها يو بحص ار برنسان تف مي بال  |
| West sid in Office eline and a property Jal a land  |
| به سولاها در ساختار گیاهی دیره می سونود به هیررات ارس ساف دارند رای کت عوان<br>خانواده ای حرا باد می این .)   |
| اس اسمای ورب رسیدها عاشه معرس در نولیر منابع صررورری دارنز.   |
| البيهما مقاومت الأنزى در موامر آنزم هاى بالمترى حادارنج ريبا ياى انسأ درلام دارس  |
| الیسیم ما مقاومت الانزی در رابر کنزیم مای بالنزی ما دارند ر نیا یای انعار را با دارس<br>رسوهات این معمانز دار سایر احزار بدن موجودات در بواسر عمکرد مغرب المتری ما  |
| مقارمت فیائم ر حرم برست آعیاق فرو می رویم رسیر حا افزای می ایور<br>روس سایر ترکسات کا می عادم .   |
| ررمر ساپر شرساب کامی می بادر  |
| لیکسنی دالی اعداً به در در است و مولولی درست را به در دا ورده است ۱ زاین را   |
| مقادمت الایرا در بوار معالی مالیزبای دار د . ولی نوان تعل اینا م  |
| معرردكرمر كم مى با شرو منت زامي كم ترى داريز .  |



Subject:

| Year. | Month. | Date. () |  |
|-------|--------|----------|--|

| فت زایی با سی درد | ر حربال بر قراناتي | ت لايدن | La : Tale of | TI 83(1) 35 | . 6.811 |
|-------------------|--------------------|---------|--------------|-------------|---------|
|                   | 9 7 0 0            | 2-      | ,            |             |         |

و درایان مازتهالی می دهر.

ارمصط مای رسوی متفارت سرت عملار بالتری معاوت ایرات ربری ازمصلی کی گرا بط خاص مصل محمل عنالی ما انوک بوره و بنایی بون حانواران مدت شرا بط خاص مصل عملات بالتری ما انوک بوره و بنایی بون حانواران ما انوک بوره می تر بالتری ما بسر ترکسات بدن حانوان را تخریب تکنی کروری ایجاد شده از این هواد به تاور کامل بنی تواند به نوت تعدیل نود.

مرادای مارد می رهد که تعالی مرهردات زیزه قبل از سریل کردر کی ایم کردر کی مطالعات با کردر کی معامر می سرون می سرون ترین می سرون تا می سرون ترین می سرون تا می تا می سرون تا می تا می سرون تا می شرون تا می ت

ن بن ( سير - سير ) المان العال ( سير على : Humic acid

Fulvic acid ؛ خاللاً منا الي موار به بياياى موجورات دريابي برمى گردد .

معاوت این در در می اسید است راکنی سیابی سیکتری دارد ، حقدار اکسیون کان سیکتر است رساحهار خطی در کان غالب نز است و از آنایمی که ۲ سیکتری دارد نوان شعرل آنها به صور پرکربور سیکتر است به صن انبکه ساختا ری است از نع آرو ماتیک و حلقوی می باری .

مرم سامار ملی نزان که ممنور و دیرات نول آبها مرمور ردورساس

PAPCO.

عامل معزب فرادانی وحردارنز که سب ازسیرفش مواداکس ریا کاهنگیم اتحا درطست می سگودر که عمارتسوار: را معالمت بالتربايي: - ما کنزی های هوازی: فعالمیت این نوع بالمتری ها برست اعماق کاه کی همیا در رروافع این بالمتری ها در سطح فعال ایز و رسلم میزان و میزان و سینتر است. - بائسرى ماى عنره وازى ا معالت اس نع دراعمان امراس می مادم · این موار و مورد سا زخود را از طرف عرصت سست می اورند. ازمیری اس باکنری ما عدر تدراز: م ماکتری های احماکنزدی نیزات ، 0 موردسا ز حودراازراه احیای دسترات درست می آورد

رر اعماق یا سی نز این نوع مالنزی ما هستند کم مراد کی پر ماکتری مای محمر : را تضرب می سُنز . اس باکس ما مواد آبی را م مرادی عرن انواع اسرهای عرب

CO2 + N2

ماصل ال عالم المرور + مير والم دور

Subject:

| 7   | Year, Month. Date. ()  |
|-----|--|
|     | * بالبری های احیالیتوه ی سولفات ، در اعماق پاسی بر اس نوع بالبری ا داریم کم  |
|     | سگریداً بم معالی مارس مای محمر واستمانی بردافع مواد ماص از فعالیت بارس محمر محمر تعزیری این برده و می آورد معنی با احمای بولمات برابس  |
|     | محمر تعزیری این نوع المری را مروحور می آورد. یعنی با احیای بولمات ، ایس  |
|     | وروب رامعرف می نسخ .   |
| r . | CH3 COOH+ SO4 - CO2+ HO+ H25 -> > > >>   |
|     | هردان  |
|     | * باکستی ما من و گرنز ؛ اس با کنزی ما به اس مای جرب به رهبردا میزه درانر   |
|     |  |
|     | البرجرب CH COOH -> CO + CH4 . پنان مربل می سرج ب البرجرب CH CH COOH -> CO + CH4 . پنان مربل می سرج ب   |
| _   | تُونه هایی از این بانسری هامی تو اسر در روی مواد ممتف باخی مانزه تفسرایی اعمال کسر و سی از   |
| -   | واكن سي المعاد ولمات روان روان م   |
| -   | تُون هاي ازاين بالنوى هامي نوالنز بر بوى مواد همنف با في مانزه تفسرا بي اعمال كنز و سي از<br>ماكن كي سن ؟ منا وك فاسترار اهياد روندان بر المياد وكنات بر المياد وكنات بر المياد وكنات بر المياد وكنات بر الميار مضرها را به متان راكب تبديل كنز المياد بي حال + المي حال به الميان وكاب متان راكب تبديل كنز المياد الميان وكاب ا |
| ()  | این فعالیت مای باکتریایی منصر بر کامشی عجم مواد آئی می سور ، حن انبه   |
| 7.6 | می توانند بر ذلت درنت ولیمری تأ شر گزائد را تها را بر ذرات کو طیرز سیل   |
|     | كسر ابن موار دراعمان تحت ٦٦ م كردرن تبريل مي نوند.   |
| ( ( | الروانع البرى ها هم نقس سازنوه دارنور هم محرب ،  |
|     | * ب طوروس عفالات ابن بانوی ها آلهان ۳ - ۲ متری می بایر . *   |
|     | PAPCO  |

Subject:

Year, Month. Date.

| 1             | ا ي                      |  | م درای تسمیل رسومای در مدد سا کا ۲m                |
|---------------|--------------------------|--|--|
|               | 0,2                      |  | م مرت زمانی مدر 750 سال نیارزارم.                  |
| 1-2 m J       | اکیدکفتون<br>رحیا دینزات | 4                                      | الانه عدر ۱mm برمونات افتروه می ود.                |
| ,             | محبر                     | 750 year 1                             |  |
| إحيا بولااب   | H <sub>2</sub> S         | 500 year                               | lm   |
| معالی با الرک | CHŁ                      | 750 Year                               |  |
| 0.00          |                          |  |  |
|               | مازای<br>مازار<br>مازار  | رمرب<br>۲ مسن<br>ر<br>ر<br>ر<br>ر<br>ر | اسیرم<br>اسیرم<br>فتر<br>فتر<br>فاری<br>فاری موازی |
|               | 0.00                     | A lool                                 | chals — Methanogenesis — CH.                       |

مین نماین بالا بازیری های هوازی هواد ای را می شر را بری رئیر بانوی ها بین نماین بالا بازی رئیر بانوی ها بین معاوری معاوری می کننو که تما ز معرفات یا گاز حیر ررکردری یا دیار نشک یا گاز میوردی یا دیار نشک یا گاز بیوردنشک آوادد.

رسور العاق هوز نرم امر سي گار مرداب مي تواند از بدي هاي مصلف آل برسام

می کنور در راهای با آب ر موای سرد، گار متان در صفاع خرج به مولال های آب سودنو بر ترار می کنور در کف مستر و با در ۱۵ بر ۱۱ ی ربوبات فرق نی در با ماده ار را بخت عنوان کناز حدوات بر دور د می کورد

PAPCO

| _     |
|-------|
| <br>E |
|       |
| <br>₹ |

کاهی حج کردای عبرانه اکسر زیداست کر این گازهاراجه کوری و ما ایمال معتقری کرم مین دان کان ما را جه کوری و ما ایمال معتقری کرم منان دان کان حرامی کننو .

مطالعات نیان می رحر بالشری هایی که در مصله های آب سیری و جرد دارند مامل عملاری متعاوت با بالشری های متانورنز محیط های دریاس دارند :

SFresh water

کبٹرین کسٹ  $CH_{3}COOH \rightarrow CH_{4} + O_{2}$   $CO_{2} + 4H_{2} \rightarrow CH_{4} + 2H_{2}O$ 

> 2 path ways that yield methane

1 Km = 30°C

ملسے ممارم :

مرافع حدول

هنامورفيسم

كمعنك انواعي دارد كم اين انواع مرفع موجودات سلل دهنده ي آن سعى دارد:

PAPCO

Type I از معمودی برنا کی ساز بالنزی ها و آلف های دریایی در مصطعا آک سین رنجی می کنند ، در جردمی ایر . ر دان نوع کرزی ساهنا رهای اساع مرازی ساهنا رهای اساع حفر موارای بادی می سرد، از اس روتوامای دولیم همرروسردر مالاس داریخ المحصول عمره ي النا الناء النا ر مواد اکی تشکل دهنوه ی این فرع کردران سیم ما و م مقدار لیز بروتین هامی الر م جن های طعی موجود در در دن ساطان سزمی تراسخ درای زع نعتی دانتها الله ما سرال نه موار تسکن دهنوه ی کرور ن که بخت مای کره کردر ن می این ... سبتی موجودات تسکن دهنوه ی کرور ن ما سرال های متنوعی وجر دارد ... محسري ماسرال اين نوع كرور alginite مى بن ر درمرنطل این فرخ کور ن ۱۸۰ می ای و ۲۲ مینوان ماره ی الر مانوه ر سنگ ماین می هانو می موم همرور رو بر تربیری سیار باداست Type II) تما مرجرات دربایی می توانیز می آن ذع درز ن باید : گرده ما سامی ، بدنسون معسری وسیسری ادران موجوددر طست می س رسامآرهای عبر معلی برد. در نسم در صرسامآرهای عبر معلی بیرد. از در نسم در مرسامآرهای عبر معلی بیرد. مر تنوی ازمو حروات دریاس در تشکل این کرورش مؤثر انز ، تنوی از ما سرال عا

| Subject: Year. Month. Date. ( )   |                                       |   |                     |
|---|---------------------------------------|---|---------------------|
| eximite cutinite, re  | sinite liptinit                       | e : ),b) /2,                            | دراس کورک           |
|   | ا بواعر ے داریخ                       | ما سرال ها مورا                         | ان معرد الرار الواع |
| به معم هدر ورور تولیوی لیم اس   | - i vo / 4.                           | اب نوع کریژن                            | انزس تمل ا          |
| ی سور ، چون تار نوسری   | ه ته نث از تنه د                      | نزم عنوان کرد د                         | اس کردران حا        |
|   |                                       | اس نوع کورن را د                        |                     |
|   |                                       |   |                     |
| بل یا آبی یا نعت زامی ورد   | ) در مایی یا صابررد                   | كرورن را كرورن                          | هودرتهای            |
|   |                                       | ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | رسر المورف          |
| برای منال در استواکه طات  |                                       |   |                     |
| ع توانم روان نواعی زنزگی سر   | مرحردات رایاری دمی                    | جبرشربراست و                            | سالاست ، آ          |
| به توانیز دراس نواحی زندگی کنتر ،<br>را بی بالایی دراین حکان دارنز .  | _ سری موحورات فرا                     | ت كم است ولى كو                         | كنكي موجودا         |
| DWESSWE 1515 BEEFE  |                                       |   |                     |
| ام اسریس درسس میاس  | ای این ما صیراز نوع مرد               | الا ، اعدا سا                           | برلل مصر            |
| و مای تشکیل که درمصط دراند  | ر می بارگ می کرورگر                   | ن سولها تدمرزياد                        | ص اسم یو            |
| اخ ما اندریت ررگیدس می الد<br>و مای تشکیل لاه درمسط در او<br>اردخ .   | وره که سولفورزیا دی دا                | ۱ کرورڈن نوع ہے ہے                      | شجيري غاند          |
|   |                                       |   |                     |
| ######################################  |                                       | 4                                       |                     |
| و معراس   | می کتبا : کورژنوع II<br>- کورژن نوع I | Ⅱ رام رو بوره نعسم                      | الادران هاراه       |
| II مسولفور دام  | المردر ل درج                          |   |                     |
| الماريخ من |                                       | 11                                      |                     |
| است ماننز توری و با ده .  |                                       | در ایران است در                         | la Cala Cum         |
| ······································  |                                       |   |                     |

هستنز ؛ با دراس نعب ایران بردلی ترس شری مین دلیف کمتری دارد.

PAPCO.



Subject:

Year. Month. Date. ()

| کردران Type TI منا آیا م تیامان درمی کردد .   |
|---|
| ال کسر از یک می ای ہے سا صارطای عظی ر حلفری انساع کم می سور و سافرار  |
| مای کرر مانیک افرای می بادر   |
|   |
| کاهنگ هنزان هیوروژن مه مفای کاهنگی در تولیم نف خواهوبود.<br>انوی نخول دراین نزمے ، 1.۲۵ می باید , اکثر آن در لام لار بید مامی ملتو،   |
| درمدر معترداتم ما مانتر ٥ افرائي مي ادبر  |
| حون دراین مصط ها نیدس و تبایای تباهان زیاداس .  |
| تشدن شوار و سا ما المهنوز و درآنها درعمتی کم  |
| محصول اصلرے اس کرور (ن) کا زاست ولیے درجید خولید (ز) ارتصادیم کی سے   |
| محصول اعلی اس کردری کازاس و کرداس درصر نولیم آن ارتقیم بین بیرسی از این در میر نولیم آن ارتقیم درسی می کوشند  |
| ن النه تسال این کردر ما سرال این کردر ما ها Vitrinite ما در این کردر ما سرال این کردر ما ها ما کان |
| به تبایی تیاهی بهی گرد<br>۱۳ و اله در از فراش کود و تا ای اله در از فراش کوب سونز و تبا بای انها در   |
| مصطرار رسوس تهناس سرد، کررزی نوع یا را تعلل می دهر  |
| اس کروران هارا عقم تحریم جرن درصر ۵ در آنها زیاد برده و ۱۱  |
| ( <del>"</del> < y\a) · (w) (y) · (w) /   |
| حراکم ممکن است کردری ارایترا منز ار صیروکردور نولیم کرده ای و حال در مهر  |
| ا کان انزک است · است  |
| الرسواب عدروكريور توليم لنز معدار نا چيزي كار است   |
| / ما سال ها در نسم ی فرانیز فرسایش در نوع سه به Inertinite تر بل می سردز .  |
| in 3 co (Amorph: AOM) in I I I USIN   |
| دراعمان سیسر T,P ازاین می ایم مرکدل مای ریات کرور ن به بیتر می شویل   |
| PAPCO   |



Excellent «اعماق زمار رازافزاس ۱۰۶ موارآبی mixed ail & gas اقتمانه م ساخا رارومانك دارنوع Intertinite (W) متدالم شره ومي تسليم اتمال حلق های روما تیلی بعم mer 12 9 14 2 1 2 2 20 00 (00) این داری کا زمیان شکل می تسود . أ ما راعماق با س مرة دهررور ن ازادیده مزب این مای رسی می شود و فلاسیات رامی سارد و کرین ما با بدرس وانن می ردمند و گرافیت شل می گود. و نش ماریس م سنگ سیسی (در تون) تبریل می - Biogenic gas - Bitomen Secondary Cracking Thermogenic pyrabitumen: العاسر الى المامام د ایماف کیم Keregen Cracking Bitumen Cracking oil cracking OL POT COSSIVILLE الماسى از فعادت باكثرى مما ذرا نر مارس (ترمورس) أنار حاصل ار مماً ركر ماسی ار P و T TOP I CON ماسى (زيدانيت ماكترى



Subject:

|       |       | )    | 1   |     |
|-------|-------|------|-----|-----|
| Year. | Month | Date | 077 | ( ) |

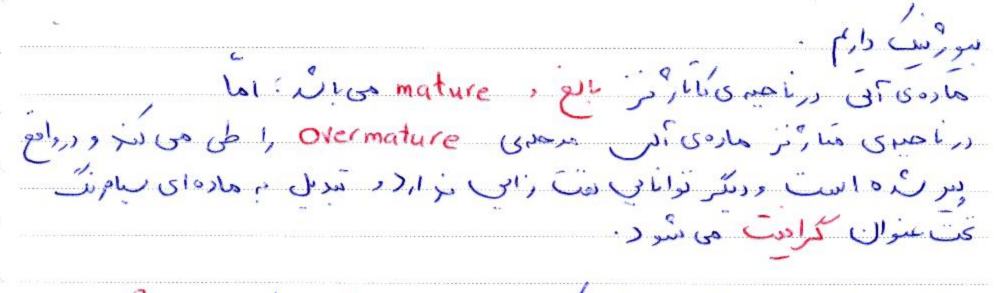
الم هدراه کا را مای هدر درور معداری کا رسر هوردروری برای می می در ماندر ید ، کولا الله کار الله کار در درور معدار در در در میشن ساز مواهد کرد. م در کودران حای I و II و از تولیم ما اعظم هوار آن جس اس ه در کودران II مقدار CO به مدات بسیار است . در کردران در ما می H<sub>2</sub>S بسیار اس یا منز در نوع II بسیار است منا اس گاز های عمر هم رو کردور فقط هواداکی دست و تراک مقرن در تا میر ازار است. الله مع السط العرريا دمي مؤر معن رير ازبي اعتماري نارد النه رركسروهاي رسرماس میں ، حتی از معاز ن ، 190 کی سر مرور می سو در ول مانع هماردروری 

مراهل کول ماده ی آلی عارت است از و درا رشر می کا ار در مار در ا

مردرمدرده ی ما باز نیز انواع هیردرور بسیار بهاست و علیل ۹ و ۲ درتولیج نقسی نزارنز و فقط ما ز بیوار نسی داری و این داری داری داری در محدوده ی ما باز نیز انواع هیرد در رو ما تا در م دارت هدو می در بر می از نیز انواع هیرد در نیز انواع می در در محدوده ی مناز نیز انواع کار نزامیده ی در د

مرا مرد المرحد المرحد المراد المردد المردد

Year. Month.



ا عدد می عصم ماده ی آلی در کرامیل از مراحل زهن کناسی قاردرفتم است ؟

(elemental composition)

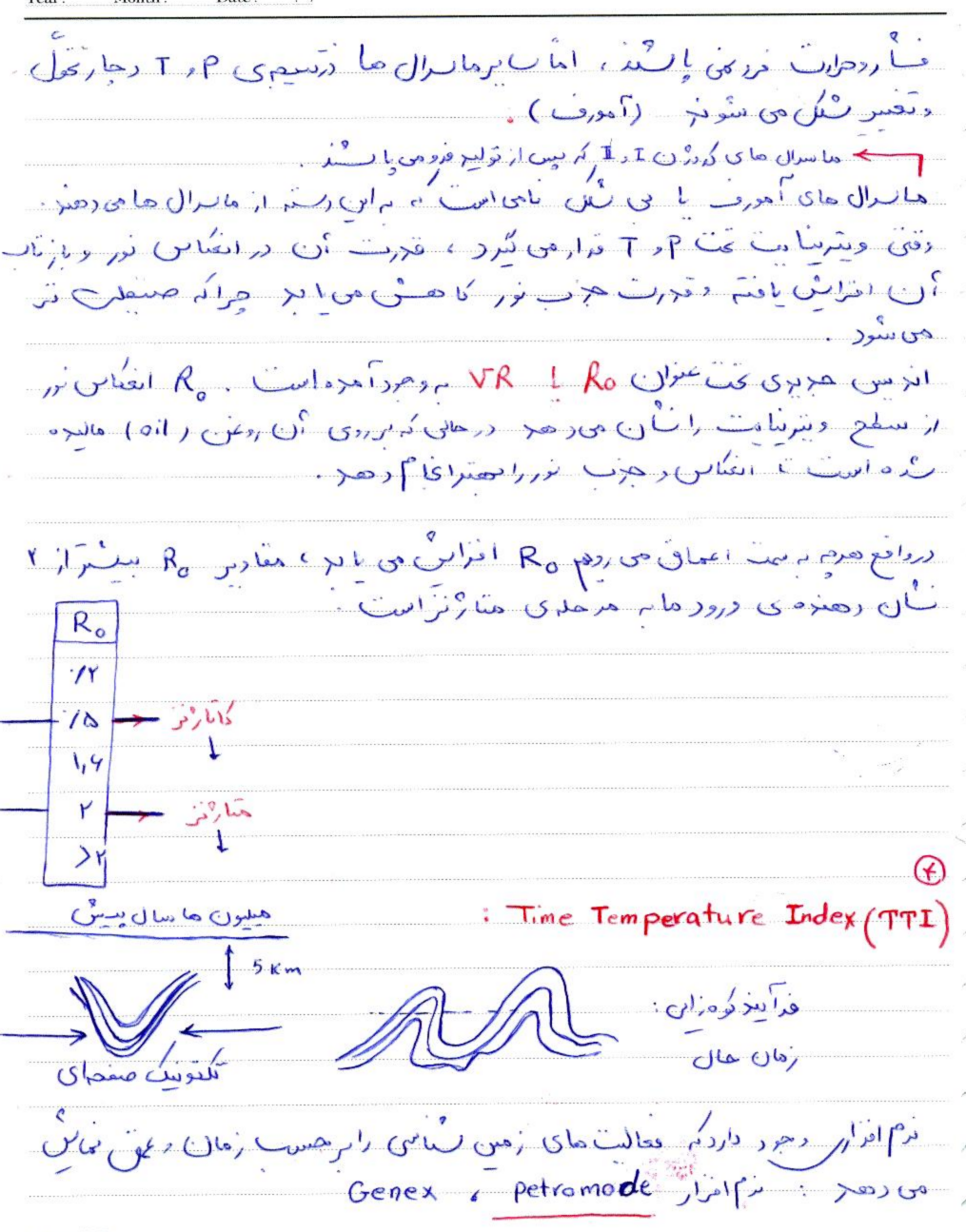
O ودستامی: ام "CHSNO" ماردی آبیر اکناسد کرده و روم و ادایی عناصر ر مشمی می کنز و با ترحه براس در معر ها تسخیس می دهم که عاده ی آبی در کدام مرحدی زمین شناسی از تطریفر نے فرار دارد ، دراوایل بلونے است یا اوافر بلونے

ا مام سیت اعماق را کاهنی روسر فراوانی هیرورون و افرانی روسر کرین ا (بر رایل زولیر هیرورکربور) رنگ ماده ی آبی بر سبت تنره کئیه می سود .

گردهی از محقیس بر حراب از این را اعلادی است را ره ایز ، فرد داری است را ره ایز ، فرد داری است را ره ایز ، فرد داری میک این این درم بیزی متناوی رهرد داری این کار و قصره ای

وشربیات ما دالی با مسا دیا می این و بیار مفاوم است در سفری

| Subject: |         | to the second sec |     |
|----------|---------|-------------------|-----|
| Year.    | Month . | Date.             | ( ) |



APCC



|                             | جع دانلود منابع مهندسی نفت<br>:<br>   |
|-----------------------------|---|
|                             | بادر ماركرها مولول ما بي مقاوم ا نز و به ما در مطالعات رُوْسِي و مورسي كيد مي   |
| #184484 (1011)              | افراس رم طرت کم هراه با اقراس بلوغ است تعسوای رزارات بایر مارد<br>برد فقوع می بیونزد کم مطالعری کشا مارا به مجرریتی می ریاند.   |
| 2                           | بررسی روس ها:<br>(۱) انتراب بررسی روس " انرس حارتی ماده ی آبی (TAI) می پرداریم  |
|                             | با افراس عمق و افراس فشارو رما ، ماده ی آبی تسریل بر همرر کر برر می شود ، ر   |
| 1 : : : - : - : - : - : - : | میزان میررز ن من کاهش مافته و بافزایس مرکول های کرین ، رنگ هارهی آلی به سیا   |
|                             | كسكره مى شرد .  |
| مى دىئو (                   | بدر مرحلی دیار نزر زند ماده کاکی زرد و کرا است .<br>به در ادایل تولیم نفت ، زند ماده آی نادنعی است و در ادج تولیم ماده کابی قعوه ای د<br>در ادایا خرکاتار کزرنگ م فقوه ای تیره تغییر می کنز . |
| ζ TΑ Ι                      | بدر تمار نزرند ما ده ی آبی ساه می شور .<br>به هرکدارازای زشه ما یک مورست می دهند و در مقالیم از آلفا استفاده می کنند . 5 ک  |
|                             | ا مرجودات دریا می برنام کنودرنت ( conodent ) وجرددارند مهانعی آنها مارا ر   |
| jour                        | مطابعات و دوسی را همایی می نفر .<br>تغییر زنگ این موجودات نفر باعث بر وجود امون امن عجودی مسره است نم CAI   |
| إن أ                        | می سر ( (conodent Alteration Index ) . رنگ کنودند هامی نوانز معیاری برای ارزیایی بلوی   |
| Spare                       | گرده نیا هان کنوار : pollen کرده نیا هی نیا هان منوار :   |

14

PAPCO\_

Year.

Month

Date.

( ویرتنایت فراوان ترین مارال می الد ) در انعالی مارال می الد ) در الله عموال مارال می الد ) . در الله عموال ما دال ما دا

ويتونيان ما سرال كرورك المنسأ تياجي است و مقادم اس

معرلاً در مطالعات رائر سنی توج و بر های بر آنیا می شود . با افزای عمق کن مادر حادی و سردنایت ، مادر اله حای و سردنایت متراکم و در خشد در ترمی شو دد . درای حالت کا دن نور به سلح و سردنایت بحث از نور انفاس می آبور بیشی حزب کردری می سؤد . مطالعات کان می دعو ، حرم عمق ترمی کردری یا جان maturity سنگ حادر بیشتر شود در جرد انعاس نور بیشتر می شود .

م برای از و گری نور انعکاسی از میکردسویی ویژه استفاده می مشود که رجم نورانداسی راانزارد کنری می کنز.

ا علی بیت آنوهای در بنودار انعالی نور دوره می دشور که سان دهنده می بردره ها رخین می

نسان دھنوہ کار دائی یا عناصر را دیواکشو در سازنز است

نسان دعنوه ی که نا پیونش درمنطه

اس

PAPCO

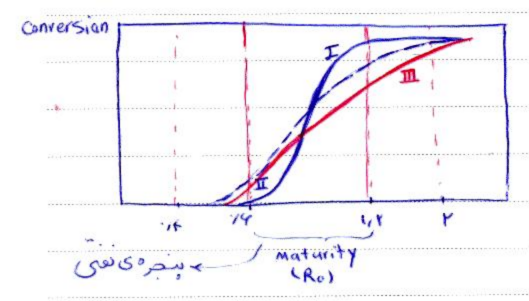
www.nafti.ir

لے ورور دامیں ہے انزائی حارث ہے بلوغ بسی م

کے وجود غاصر رادیو اکسنو ۔ نوریا سی سازیز ہے اعاد حرارت ہے بلوغ سیسر کے فرسائی میں موردی ہے رسوات مجدیو ہے تعاوت در نوع و بلوغ کروروں ھاے برز بارسولیس

دردانویم کن R عدده بر بحق بلوع ماده ی آنی ، می ترا نام بر میاهگ زمین شاسی و شاسایی مارنز ها سردازیم ...

ارهرسازند، دخل روز نعوارسعودی ماسال وهرددارد ؟ برغی از آبی انتخاب سوه ورهنای کارکماری میانسی از مه برست می آید.



طبی سردار، 1/90 نفت کردر ن نوع I در نام می سرده و نقیم آن نام می سرده و نقیم آن در ایمان بیستر به نفت تسریل می سرد.

Ro(14-1,1): (sel copie,

المنلای سی محدردوی طرع درزن حای نوع ۱، ۱۱ و ۱۱ و جرز دارد

1 Kun - 2 Kun - 3 Kun - 4 Kun - 4

Type I 80%.

Type II 65%

ا کوران نوع الدراعمای همچمان هیزرو کریور تولیزهی لنزه در می از 15 / . — Type III

ن محم دعیر روکر بور برلسری سار کاهش می مادی

منافی با Ro بلسان برگرزای مشخص می شوند به ازاین رو مناطعی با Ro مطوب در درآنها کروژن بانع رژه و برای کارهای اکتشانی مطوب است مشخص می سوند .

√ وحود نا خالمی ها در کروژن باعث می شود کروژن زود نر بانع نیره و زورنر شوع م نرلیج هیرر کریور کنو ۴ جراد بسوند های آن سست نر می با نید .

C-C-C-C

C-C ( C-S C-S C-S

C+S+C-C

کررژن نوع I ( عقو صاً سولفردار) زر دنراز کردژن های دید
 شرح می کنو به تولیح صبح ررکر بور به بیسازان کردژن نوع II تولیح را عاز می کنو در بایان کردژن نوع II ما باین وجود هیم صبح رکرور تولیوی متفاد ناسی

Iso Ro Diagram

ا منی شن منصوی قبل م در در این این این

ازورتراز ١ و ١ شرع كرده است.

Van Kerevelen's diagram:

كاليز عنفسرى :

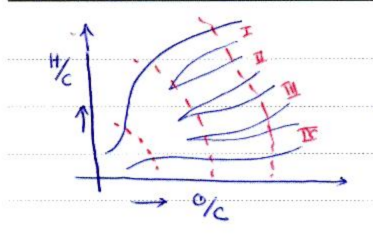
بارا متر دند رئيس نوع ملوع كردر (ن م أ ماليز عنصرى ماره آبي است: آس المسلون زياد

1/2

ريارتن الحاري الماري

e %

فادير السيرن رايد الوت -



درواتع اگر در صورفرادای C ، O ، بالیم بالیم ، درواتع اگر مردی کروری ر نیب ماره ای را مشمن کیم

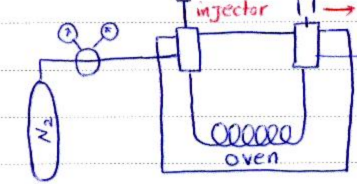
درای بختی م مانیک می کنز .........

یکی دیگراز روش حا در تسمیمی نوع کردرون استفاده از این دنستاه می ایر

ان دستاه نه نسی در کت رئوسی که درسایر بیمس ها سر کارایی دارد.

در داخل دون ترکسات متعاوی از جدر ترکسات الباع ( آنکانی) و تعنی ها) و ترکسات معتری عندالباع مانتو ۱٬۰۰۱ مانیک ها و جرد دارنز ...
این ترکسات دارای تصوار کرین متعاوت می باشد ...

این رسیاه در صر فرادای نگ نگ مولئول های همرر در براسان می دعید:



مسطاه های معمول فره درصر فراوایی آنسان هارا (درسیاه های معمول فراوایی آنسان هارا درسیاه های میکندند . )

طفردستاه لولمی مسی بارسی است می بیای درونی ان از یک ماده ی جسیناک است. گاهی لحول لولم به هر هم می رسید .

سترمس با سرنگ از طوق injector به رسساه ترزی رو ۲ دف به جراره می حسیر . آناه

مین مولول عوا سره مرد مارت می دهم و مولال های هیر رد کردور مرد امی مسویل و ترسط detector

en some c'h pilo de je de je le l'ingerprint i ge de je ge de le l'ingerprint i ge de le l'ingerprint i ge de le l'ingerpri این صفحه اندانست، برای هرست هندمسرم فرداست مکرانیم نرنه ما فنی از نشد مادر بلسان با .

این صفحه اندانست ، برای هرست هندمسرم فرداست مکرانیم نرنه ما که مختلف آن بکسان بنیت. ا رضف على طر تفليل منوزهاى مختلف فت ازهم و الطر ارساط و carrelation سي نف و ( نعت برکنک دنستاه عی بررسی می سود ، بیونه ی سند مارر نیزدر از مایساه وبری و دنساه suxhlet برسی می سؤد ، آثر درمر ترفیات بلسان دائم بالله، نعب و نیک مار بام منطق می بالله.) \* کا رارد دسترال درکت با maturity است. مفالعات مسان می رهر در طبعت اسان مای فرد نست به آنمانهای زوج خرارانی سیسری دارید. الرطاقع چرس بران مرحردات مرکزنهای است که داخل بران آنما لسیدومای با كريساى فرد سياس از مرس ماى زوج است داي هرد بردم توليدى اكرمى تدارد انرسی عَنَ عَنَوان الرس ترجیمی ربن (CPI) تعریب می متور: مجرع آمان های ور محرع آمان های زج هرم ماده ی کی الع نز با ما و هممس این مورد برسی هربوط بر اعمای سیر بال ا خلاب اتهامای فردوزوج کنیز می شود، ودراوج بنوره یعی ایم CPI می سود.

ال المام : ليسر ماني م طراى سا مار COOH - COOH

Decarbox liation



مرجع دانلود منابع مهندسي نفت

ما شر ما رود ما عامل دو ۱۰ مور الزوست می دهند و ما ماهسی بعداد درسی مورد از درسی مورد این ما مورد این مورد این

CPI > 1 oil dili رساسور ام با مولال های لیسری عامل Hood, ا نزارنز . تنها در دسته ای از آیما با سلستی برونز در در

و جوائد ن موالول م عنواد اران ما ناصل يا فيم ربعادل من آندا ها ي روح و مزو برفرارمي منور.

CPI = 2 <u>LevenC</u> toC<sub>34</sub> + <u>Le</u>

 $CPI = \frac{1}{2} \left( \frac{C_{25} + C_{27} + C_{25} + C_{31}}{C_{24} + C_{28} + C_{30}} + \frac{C_{25} + C_{27} + C_{25} + C_{31}}{C_{26} + C_{28} + C_{30}} \right)$ maturity color and color of the colo

دراهای که در کیا نشهای کرسانه سسل می شرد ، درباهار شرهسد و هرموموری بی توانو در آگ اندنی نیز مل مرورات مامی می توانیز دراس مصل زیزه ما دید ، است برانیم کردام موجود در ماره ی ای غالب تراست عرونوسک اکسا خرق می کنو ....

درادر و ا آسان مای سد تر مزال رام

دردور الله المال الماليا ك فرد علم سيرى برأسان هاى زدج دارند ورالا ماسل 22

در المرى ماء يس عنى فارد .

علیم بست من دارد . در کرور ن ما خشر بسک مای نندی تر فاران ترانو . در کیاهان بست می دارد . در کیاهان بسک و در برخ دیگر سک 31 در دادان عالب را دارد . هن ایک در مواد آلی دارار منت بست منت کرنداته شخیری ، فرادانی بسک های زوج بست راست .

س ما درنظ سیاحای عالب می نوان به هنا موجودات سازیره نفت می بر براس سِک ما جزیر می توسد می توسد می توسد می توسد می توسد می مادر مسان می این مادر مسان می این مادر مسان می این

\* کا عی مکن است عبر نوع نست با هم منبوط رونز ، راین حالت ، ررسی بدر نف هم آکنان حای دسک و هم آکنان حای دنشین فرارانی زیاری هزاهنزداشت. ( Biomodal )

مفالفات سان من دهر ست مای نابالغ متعلی مراوایل بیدوه ی سی سے برافت مای معلوط

( Biomodal ) مى بالله و مازان بله مال الما الما زه مى سوير .

mature organic

overmatureoil

overnature organic

| migration - Brodegravation - water   | J- Colicin   |
|--|--|
| Subject: Year. Month. Date. ( )  | و ازس رنین ترکسات س                                    |
|  |  |
| سود ، مس سر دار آن م مررت ریر می با کر ، نعنی س sose-line                                  | * وقتی ست مراحل GC تربق می                             |
| من دهیر ترکسانی دیگرماننو نفتی ، کردمانیک د در رون وجوددارد                                | در منو داران ظاهر می سود کر سیان                       |
| <b>↑</b>   | لم رسیاه آوار به ست آیجا دست                           |
| base-line (=)  | الرساء ان فتن (اروها قدل ما)                           |
| م محزی راه می با در ، اترایی کر طری باکتری باک   | ر الم ماري الرسام ماري ماري ماري ماري ماري             |
| م مخزی راه می با در ، اثرای کن طری باکتری باک  | ا ورودم مخزن ترکیات کی                                 |
|  | til bearing  |
| مال کر ایزداکنان ها که نفتی کر ار دماشت کر اینداکنان ها که نفتی کر در ماشت                 | ر نیان های نر  |
| (Rindeamdation) Til.   | <b>3</b>   |
| ی قرار می نیر ر برنت تخریب یافته (Biodegradation)  | عودو براست و   |
| ست موسور، رسم فرادانی اللان ما در اون کاهد   | ا ترجم سکای GC ، وتی                                   |
| سَتَ دَعَرِم می سُور، درصر فرادانی اَلمان ما در اَن کاهد<br>درکان زیار می سُور.            | ما فتم و فرادان تركسات سنكى                            |
| 15   |  |
| attilities, which was  | base line  |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | بالاترمي آمير.   |
| مى تمرس يا قىم   |  |
| - CW 1- COLIT 1 ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | Maria Carlos 2 Library                                 |
| می بالد که دارار شاختی با کننی بلک ایزراکنان حارب و در | سار آزادی دای بزیال قال                                |
|  | 70 0 7 000 00  |
| رنت عارتز از : بریسان دفینان   | مع دو آنگان شاهندار (ایروانگان) مو                     |
| 1 10 15.1  | / 1 / 1 / 1  |
| ال سار اهان 10 سب دار ( مران العاد طواس بردسا ( وود  | بردیشان کناراکان 17 بعک داردو فید<br>فقال کی داردو فید |
| DADCO Jullyling har  | 18 17 -  |
| IV   |  |
| (.)  |  |

\* گیاهان ریلانندور بهای در این که در فرانیز فتو سندر حضور داریز ، داری زند دانه کلاومل صسیم . الروفیل ... دارای یک ساخیا ر حلتوی دیک شاخ جانبی می با نزگور حسیمی مرکزی porphyrin و به شاخی B porphyrin

phy tol

، وتنی گیامان و بلانگون ما می میرند ، ساخی مانی از طرویل مجامی سرد و سنت م نوع مصل م موادمضلعی تبریل می سود .

الرانسيران مصل ريادياري، شاخي عابن بريسيان ( ٢) مويل مي سود. الر مصل اصلي باري، شاخي عابني بريسيان ( ٢٥٠ ) مويل مي سود.

\* درمطالعات رُندُسیرے مست بریسان بر فیان ( Pr ) می توانز سان دهنوه ی سرابط اکسیدان یا احیانی مصل سیکل دهنوه ی نید با ی .

الرنس مادر در مصلهای انسیزی (مل ساحل دریا) نصب کردیا که عرب آن نواوایی ایریسان از نستان سیستر است و در مصله عای اصابی نیزعشی این حالت را دارم ...

به مطالعات نسان می روم اور روی نوع الله عالماً در مصل مای ساحلی تسکیل می سور از این روء فرادای بردیسان سی سور است ولی در اور وی مای دریا بی مهردیل تسکیل در مصل مصل این اصابی ، فیتان فرادان ف

\$ 3ph

بم طوره عول ما افزاس ملونے ، آکمان سنس دی را سنس می سود و درصر فرادانی آکمان های سک ، افزاس می ما سر . آکمانیای 18ر 17 خرد آلفاتهای سنگ محسرت می سردم نفت کم بالع می سود تعوار nC17 م nC18 آن زیاد می سود در نتقص بست ۱۹۲۸ مر ۱۹۲۱ مرامی مادر و به مبر آنزاستر

مى سوم . سى نوت الع بر به وسهد ماى إس تركسيره مى سود .

مسان ا حاز فرن و المسالمين المسالمين

مران اهواز

رر مشت عزی معران احراز، نشاف های فرادای وجود دارد،
این شاف ها باعث استال را مت حربان حارت و لفت
می سکود. در نشیم ی این حارت سروک نیز با به سکوه

اختلاط دنت کردهی و سروک باعث برهم زدن تعادل بس رزین و آسفانس رژه و آسفانس رسوب می کنو ...

منظ آناس می تردیز وساخیار ملتوی کردیز وساخیار کردیز و کردیز کردیز و کردیز کردیز و کردیز کردیز و کردیز کرد

ربضی میانی آکنالسی فلزای ماند ویم ، الله والمویم و ... می نوانیز عفوردال کالله به این فلزات عبرتا در ب فل می و می می باشد

كفاس بإراسياح فيرمور وإلاس قرارس لود . دوده ى ساه و عنسط ناس ارسوانون

فير وآ خالسَ ناش از هي فيزات است.

\* وتی نف مورتسفی ترارمی شود ، ما از مین روش انسانیا بر نرمال ، اینوا های ها ما قی می ماماند. ایم اگرستوت ترفری بر ما دستو د به تسما که نیافهای نزمال ملیم بر بیستان و فیستان و اکه نهای شاخ دار نیز از سی می رونو ...

ای نیس ن در دفت ، بدر های مسمی در لفودارهامل می نشود به تعمان دهنره ی هین تحریب الردم

است ، ا من و نام ری العالها ، نعب میت سالی نعن می دود .

PAPCO



| et ، ( ) ) المود منابع مهندسي نفت<br>. Month Date . ( )  | $\cap$ |
|--|--------|
| سرابط تمزی مسرویی :  | ~      |
| سی معزی ناموزاده که برزانه در اعماق را د حارت افزاکی می اید و سارد ما  | ^      |
| بنی ترا نیز درجروارت بالای ۱۸۰۰ را تعمل لینز   |        |
| تمرس میروی غالباً درمهازی کم عمق رح داده و باعث تنسینی ها می سود.  | ~      |
| فراسرهای النودرنس : Biodegradation : تعزیب میکردیی<br>نام نام نام نام نام نام نام نام نام نام  | 000    |
| VS. (Washing   |        |
| ورنده ورس ابر زیرنفت ترکیبا سے آروما کا کالب انعلال طرند کو آل سال فو برو یا متن   |        |
| in the source of |        |
|  |        |
| بنزن و تولونن مرط على آب على مؤرد ولز منت خارج مي شوند   |        |
| in The of the of the state of the production of the winder of the state of the stat |        |

کاربردانودور مای ایرار کرین در مفالعات انکسانی دست , کار:

كردها الزوتر و هاى بالوارى كم در لعب وكار كاربور دارم عبارسرار:

\* nitrogen { 14 N 99.63/ H<sub>1</sub> hydrogen 0.015 %.

98.89 7. 1.11 7. 13 C \* carbon...

ایزدتر و مای نابا برار سر در است و حرددارد م س ار مرتی بر ایزدر مای با برار شریل می سوند.

الرورون المناون الله ما مناوت الله المن الله مناون الله مناون الله والله الله والله والله

من کنز می مخالفات ، روانع کیاه در هنگام هزان دری اکسیر کری سیک در را احت آنمین نر در راحت آنمیز در در در منگام هزان در منگام در هنگام در منگام در

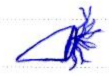
بدوللول های که ایزنور س ترمی این را مت ترد ما را ساست می سرد و را مت ترانسی می دهز.

| Little In Co. | Subject: |  |  |  |  |  |
|---------------|----------|--|--|--|--|--|
|---------------|----------|--|--|--|--|--|

ترلیب ایزوری ماده ازرابطی زیر برست می آیر ۱

8 °C = 1000 \* 12C - 13 C 3/2/12

اسانزاد المانزاد الم



امًا اسمانزارد عسب ،

\* درواتع صرفعرنه ای رائم بخواهم بررسی کنم طبی رابطی یوفی ترکیب ایروتویی آن رامی با دیم

ترس ایرزتردی اتمسفر ، ۱۹۰۰ - ۵۶ - ایرزب سب مران دارد .

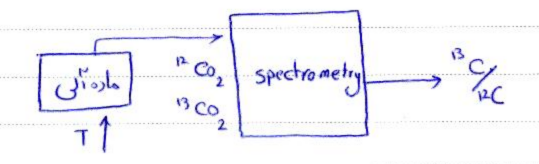
رس اروتوس برن اسان مراه ۱ ۵ د = -20 السان برن اسان مراه ۱ د السان المروتوس برن السان المروتوس برن السان المروتوس المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه

\* اعتلاف الزوتري بين والسي كرو محصولات والنسى را تعربق الزوتوبي مي لولا

وهرم برست اعماق سی می دم ترس انونوس منف نرسره و تورنی ازرنوس بسیم می سود.

مرای نعس ترکس ارزوری مل ماده بروش زمر عمل می کسم 8

مرکب دستگاهی به ما ده ی آبی عرارت داده و آن رامی سراسز . دستگاه ما ده آبی رام و ی بر براست در سیاه ما ده آبی رام و ی بر براست در سایت در اساس اغلاف عرم عدر عدر ی دا دست عدر امام می کنز در رسایت در اساس اغلاف عرم عدر می کنز در رسایت در اساس اغلاف عرم عدر می کند را در سیات عرارت در سیات می کند در سیات در اساس اغلاف عرم عدر می کند در سیات می کند در سیات در سیات در اساس اغلاف در در سیات در



عت رحرد این تسری حست ج

کیا ہ درخسا کا سیسی ، وی دست تراحز کردہ و مواد آئی راہم وجو دمی آورد ، را اللہ و کا ۔ یکوری کردو انعامل کا مسیر درواقع عوں ترکسات سیک تر میل واکنشی سیکٹری دارد کو ، مواد آئی سیر سامل کا مسیر

مطالعات نشاری می دعر بس ترسات مفتلف تشکل دهنده می بون موجرات ( لیسوما یروتوکسی می وی بران موجرات ( لیسوما یروتوکسی می نیز اختلاف ایروتوکسی رهبر دارد و دلیل آن بیر فرآ بیزهای

سنس تر بر معیوات کرین سنس تر بر از برد توسی

ليسر مادراى يد ساميار معى , اليرور ٢٠٥٥ مى اكر

ر د ...) نست ایزوتوی آنا کنتر است و درواقع سیک ترمی بالی .

م دین تنفش هاه مد ترکیات تسکیل دهنده و بدن مرحورات مرسوا فراد HC - انتخاب در مرسوا فراد HC - مرحورات میآرندن میآرندن میآردان میآردان

درواقع هرم دست معراد ۲۱ مسر سی ردیم ، ترس انروتوی ما سنس تر مز اهر بود.

لسرهاسا صا رهای دهادمی دارنز و برونوش ما و هیررات ما دارای مناصر هنردام بسیری می با سد ورسیمی تعرف بلاندن عام کردران و کردران دنست ما در تعریق ایرونوی خواهم داست . مین استه درمسر

فرادای لسید مای مقارم بنزر مال افرائ می با ن .

ا مرم العار مولول بزرگتر منور ، ترس ایرزیزی آن نیز سنسی تر عراهم سر . ا مرم ساختار مولول ما حلقوی ترشور ، ترکس ایرزیزی آن بسشر می شور .

-ç- -c-ç- -c-ç-

ترس اورز تر می سود .

البت دوت سؤر که یک آلکان با ۱۰ اتم کرین را با را رو ما بیک م کرین مقاسم بلیز مون ممکن است دراین حالت ۱ کمان ترکیب ایزونوی سنگس تر داشته باث.

عل الرفع بمواهر تولير شور ( كردرن بنف تحول بابر ) ، هردم برست باس

هریت می لام ، ستم برانیلی نعت در چر عمقی و در چر با همرای تولیز می سو د ، ترلب .

الزوقوي مَساوتي دارد.  $8^{13}_{C} = -22/.$ 

هرم به ست اعدای بسی می روم ، ترک امروتری سک ترمی مور ، حول و ترسات سد سنرمی شور

| Subject: Year Month Date ( )   | ر جع دامود معابع مهمدسی مت  |
|--|---|
| تركب الررتوبي أن متعاوت اس   | پر نعی نماز کرور ن مای مضلعی تسلی می سرد ،  |
| ىرسانر .   | ور واقع ترکیب ایروتری حارام نوع کروز ن و بلوغ نعب ه   |
| در شرابط مختلف متعاوت اس   | می سرابط ایزدنویی بلی کروردن های هرنوع بنز<br>(کوردن نوع ایا ای ال  |
| مر معدول سور م   | ا ما دلل:<br>کون وی در کید معمول کشون مانخول بسی شری دارد نست م   |
| هنور الم                           | یس جون کے در معلول کیرین بسینتر مل می سود احمال<br>رکدن سبک نر) در معلول کیرین اعزایش می یا در و ترکید  |
| فارد تر در اردان می استان ا  | سبب برجی سود .<br>مرح از استوادور می سوم و م می بایامی روم ، بایا عنی مشوری<br>سیک ترمی مشو د .   |
| ع معرافیایی رسوات را تقس می لانم»                                      | ازاس رو ما محاسم ی ترکس ایرونویی مواد آبی رسومای<br>در م سرابط رسوب گزاری موجردآمد، است و احم   |
| ( Cw) C  | ﴿ هممس تكس الزرتربي كياهان مملف سرمت أول  |
| 20   | جرابرائر هاهی در منطع آهرائ ننز نم در ۱۵٪. ماه عامی در منطع آهرائ ننز نم در آنما علت زیا دی و جود داشتم یا ش  |
| صناگراند ، هراز وی انمستر وهراز را<br>ت می شود بس تیافی م در منظمی هست | سی از نورس ن علق ها ، co باز می سود سی تما و در<br>ک در ک نامشی از نورسره مشرن علف هر ب می کنز و این با ع<br>مرسره و این هاه کناوت ایرد نوی و موردا شم با رکم . |
| 25   | مندن زنری می رده انز  |
| سائسترن ما مطنعات می کرده ادر<br>میانسترن ما مطنعات می کرده ادر        | مرف علی کرینا ته در زمان های گذشت از بانت نرم   |

اما برست زمان مال مصرف هام بهت سلسي سول تعسر فرده انز صوف مرسا به درعمی حدود ۴ مراب درباهل می سود ،

سیم ماس برا پیانیس مادر موص صوم بالری ها هرارمی کور د. پروتش و هرات آن از س رفیه ولیسر ما القي مي ما سر . از اس روف ما صل سيك ترمي سود

اما صوب سلسی ممرورت عمی در ارد و ماکسری ما عی توانیر

اراس روان مواد سر در نعت زایی فعالت و حفور حواهوردا

ارل کردر است که در دوران درم رسوم تسکس ره است .

\* انوج م ایم در باط معلی دسر ، اگر ندیس انزونوی عب محزی را الداز، تیری نسخ ، ما توج به مدر 88 مج ست آمره ، سندهاد ان النز تسمس مي رهنو . براي منال آثر / 24- = 38 مان

برسطاع سد های مادور می روام که در دورال سوم , مین ساسی

مرای منال، سی موجودراران با در م، سیاهت ، یاری بر موا د آی توری دارد

منصی انزونویی : آنزار سب س ترکیب انزونوی ( Si)

٣ دست (المناع ، اردهاست العالمين) رابيا دم و بر حرومل اسم، منعی ایزونوی آن نفت برست می آمر کرمامی

ب بروسس و ... مواد برن بلانسون ما دسترس بسراكند

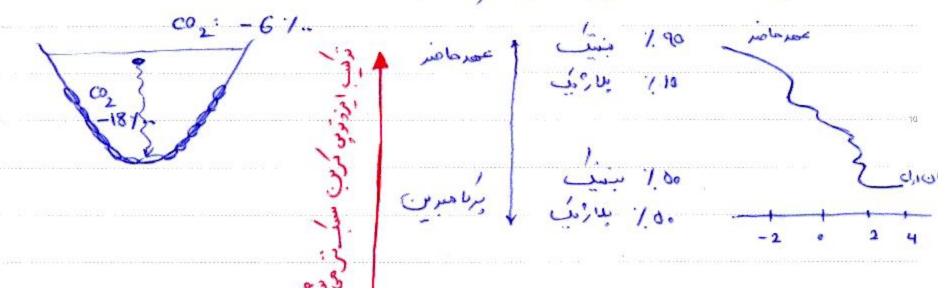
|                     | in work of the (4)                                     | procio um une o   | کاربردهای ترکعسالزدندی   |
|---------------------|--|---|--|
| Subject:            | (ف) رئیس مسعر معاجرت<br>(ف) رئیس معل معتزلیایی بندهار  | (is) () (ii) (2)  |  |
| Year Month          | Date. ( )  | 14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.   | حلب بعم :  |
| ن سارساتر           | است - تلب ایزونوی                                      | مفعلی بروران ادل زمین شامه<br>ن سوم زمین شنا سی است   | . 1  |
|                     | • (  | ے سوم زمین شاسی است   | ار نعب هربوط م رورال   |
|                     |  | زونو بی هر بوط م سندها در ، می  |  |
|                     |  | دیرانزدنومی نفت برجای حاله  |  |
| مای سس مرلت<br>ما   | نر سیارسریع تر از ست                                   | في سم . مرن سي حاى ريد  | معاجرت نعت را تعس  |
| الم مقرن            | رناسان (ناسان  | ر مادر ترکیب ارزنزی سنگی ترا<br>ا   | - كرده ورززديس   |
|                     | ماد النس ماد   |   |  |
| ا بہ م ست عور حاصر  | نس انزرتویی ترین سنگ کرید                              | معد حامنر سندس تی می سود ، ت  | مرخلات نوت كرسيت   |
|                     |  | سن کرساتہ ترکیب دعری رادار  | دسک ترمی منور، زیرا  |
| ره تعسمي سرم ا      | مجرات اس مام رور                                       | محد حاصر سندگس ترجی سود م تر<br>سنگرمیا ته ترکیب ده ده مارار<br>کرنیا نه می دنیا یای جدوف مود | بنس عمره ی سند ها  |
| ابر ترجی می تور     | ر و بلاندون حا که درسطح                                | ر بلارس) ، ماس فرامسود  | م.<br>میرف موجودات نسا ر   |
| ر<br>می لننز رهاسار | اهی های کم درلف دربا زندی                              | ر رنسی ): مانز گوگ  | مدر موجودات لعداد  |
| 20                  | ها سینگ دارد.  | به غوردن لص   |  |
| سز .                | المسفر ربان مي   | ر ربنیک ): مانه گوتی،<br>مهردن سی<br>مهرن کرایزی خورراز در<br>مهرن کرایزی خورراز در           | سرائب ما ، کرین  |
| ر در سیستن ما       | در در مین منه در مرد و مار مو<br>مار مین منه در مار مو | ی ساخت معرف کرنیادر علاده مر  | م اماً موحودات مبس <i>ن مرا</i><br>م اماً موحودات مبس <i>ن مرا</i> |
| ر می سنز ۰          | کو کا ما سرند و روی ۱٫۲ Co                             | ن مدن در کف دریا می مین<br>زدر ساخت صرف بیشت معا  | م میں از مردن و نمستے<br>راس کریں دی اکسید منیر                    |
|                     |  |   |  |
| PAPCO               |  |   | -naftin  |
| 44                  |  |   | مرجع دانلود منابع مهندسی نفت                                       |

اراین رو جون کا بر ملانکترن ما بر دلل تقریق ایزونوی سند ترسیوه و ترسد ایزونوی سندتری

درد تدسا الزنزي مدف بنيك ما ميل سب تاز مرف بلارد مامي الر

، هرم برست دوران حال (حاصر) ورست می دیم ، مقدار بلازم ط کا صلی می بادر ،

و ما فاهسی مسم ایمادر رسوات ترفسات ایزوتوس مسلک تر می مود .



٧ در طرل تاريخ زمين شاسي، معاليت هاي أسف ابي سيارز بادي به جعنوهن در عدر با مام وجود

آمده آس مراه این مزان مای آنسان ترسان سوات و مسات در سلح افرایس ماند

و عب موجودات دربایی و برورو بونمنون انزائی می ابد . ما به هم خوردن نظم جبت این موجولات بی علی

های در غردارهای ارزئوی می دسم

از عدم دار بررمای مفردارهای ایزوتویی میرانرون نست مار نفت است بای روشه

ن منعنی ایزوتوی می منونه را نقیم می کسم . و منعنی ایزوتوی مواد بستو مین مسک مار دعای منصلف را بیز برس می کورم



| bject: ear. Month. Date. ( )          | مرجع دانلود منابع مهندسي نفت   |
|---------------------------------------|--|
| 1                                     | از طریق مقاسمی این مزورها می تراهم مین نست   |
|                                       | " سال بررس مطلی کمار قبل هانده است:  |
| رای اهداف زیر م نارگرفتم کو(:         | دستاه Rock Eval ه این رسیاه می نوانز   |
| ر نسآ دارد ؟ سنگ م مقدار نست تولیرد   | ١ ارزماى توان توليح سنت مادر : أيا سنَّد توانا في تولي   |
|                                       | المسمنون نوع مواد آلی موجود درست : ماره ی او   |
|                                       | ورم ی بلوع موار آلی اسمنی درم ی بلوع موار آلی  |
|                                       | ک سررسی مطالعات زیست مصلی "  |
| "pyrolysis o                          | )ven   |
|                                       | oven عارز : دستاه درای ۲ کرن می بارد : دستاه درای ۲ کرن می بارد : و oven   |
| oxidation                             | oven spyrolysis oven   |
| led to up li ilocal samo              | دراس بدرولز، ابرا مرنه ا تا ۳۰۰۰ مرارت می دهم  |
|                                       |  |
|                                       | المر نعت قبلاً نو نسر کرده است و هر ب افت و هوار ها هر   |
| یری می سور                            | رسیاه معادیر حصی آن ترسط detector انرازه ک   |
| عر معا دیر عوری آن مرحس (Rock         | دساه این تر یا به صرف در این در در این در این در این در ای |
| Rock                                  | دسیاه ای مقدار را به صورت بید ، کا نما یک می ره<br>نشان داردمی شود .   |
|                                       | السال واردمی سور   |
| 11 0 1 1 3                            | /. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
|                                       | ر دفتی وارت یا م 390 می رسر، مواد الی عامم موجود درس   |
| ر درا از دست می دهند و ترلیع ده می اد | ( (Coot) می کند طی در آ سے دی کربوکسیلیس کی Coat   |
| $S_3 = \frac{mg  Co_2}{g  Rock}$      | دسیاهای مقدار را معنوان سک کر نا کی می د هد  |
|                                       |  |

| Year.                                   | Month Date ( )                        | ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا  |
|---|---------------------------------------|--|
| · 1.                                    | C                                     | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| راند                                    | ی افراس حارث موار ایی حامر موجود در   | ا حرارت امّالی می بایم و تامم ۵۰۰ میراس و رستم و درستم درستم درستم در درستم د  |
| رەي                                     | معادی صرروکراور تولیزی در معرو        | دچار کراکست سره و تولیج همروکربور می کنیج ، این  |
| s,                                      | عفی می شود . به ده ده                 | 200 S2 in 1,000 1 400 1 400 Clas   |
|   |                                       |  |
| ~ ~                                     | سرم وارت مالزدمس اس                   | ۱ اوج این مسمی مسمی بردب درم طرت اس  |
| · v                                     | ب به ست برخ سر                        | ری این منصی منطق برنب درم مارت است: به دری منصی منطق برنب دری است به منطق دری است منطق دری است منطق دری است منطق دری منطق دری منطق منطق منطق منطق منطق منطق منطق منطق  |
|   |                                       | The commence of the second sec |
|   | وارت یا سی تری را سان می دهد          | ، حرم موادللی نبونه ی ما نا بالغیر بات میم T ، درم   |
| *************************************** |                                       |  |
| سوار                                    | سروكر بورك مواد ارس رفيم اس و         | رولی اگر مواد آبی بالختر باریز مون بندی از توان ه باستمار کرو ما تیک در معرف فرادان تری دارد مرد   |
| - wc                                    | برطرات منطق بر درم طرر                | اسامار اروهاس درصر واران تری دارد در د   |
| (0.000                                  |                                       | بالاتراك   |
|   | وكتم أم عاده بالع اس يا ما بالع       | بالاتراس .<br>منا براس عاما بقس هفا دیر عددی هست هی توانم بقس  |
|   |                                       |  |
|   | 427 L 390 3655                        | ه آمرهاره ی آبی در طبعت تا بالع با س Tmax در مصروده  |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | The same of the sa |
| المن م                                  | سی ار ۹۲۶ میل در امی در هرد           | may To the Die Cause of the land   |
|   |                                       | اماً انهاده آلی در مبیعت بالع نه ه بان معادیر ۲۰۰۰ بر مقدر سان میان می مقدر مواهم بود  |
| *************                           | (1.00)                                | ; oxidation oven 20  |
| <u> </u>                                |                                       | على مخرنه را م أون أكسيراسيون منتقل مى كننز، درار  |
|   |                                       |  |
|   |                                       | کا مل می مسرز د و وی تولیر می کنز . دقت سود  |
|   | الماس مي رهم .                        | آدن می سوز د دستاه ای مقدار را با بیک 4 کم<br>این فراینز ما عام ۱ فارامی سود.  |
|   | 05,01                                 | دراریاق عازه و mg CO و سور   |
|   | 15, 7                                 | gr Rock 25   |
| 50% . 50% .                             | میں رے مواد ای مانز ، حا              | الله على الكياه الله يع  |
| AP C                                    | توليح همر مربرار .                    | نوايايي  |
|   |                                       |  |

Subject:

بازنراس وارت بالا تر ار او الم که کرندر نست ماده ی کدی و جود در ارد و اگرد نسک کرنیات السم و جود در اثر و سائل کرنیات السم و جود درائد ما مثر در در درائد و د

ندر ای در وجود در این است در طی اندرات دسیار شوع می بالد (سیرست ، آرانوست ، دست ، دولوهت)

برای کان های ربا نه مختلف ، در رماهای مختلف ۱ حیای کربنات انعاق می افتر . سیریت از هم زیرتر ا حیا می سود.

دروانج بر کمک این رفتساه حی نوادم کلی مشامی راسز انجام (هم .

\* اور اهنزدگیری ام دستیاه مشمض می لنز TOC می باش، معنی ماره ی آبی کم در سب وجود دارد:

TOC = (S,+S2+S4)

Toc: Total Organic Material

ر الاس هدرور ( HI) سر بر در در در الما می سود کر بارا منزی مؤرور مطالعات سدهادر ا

المرفريس تولير سن مار را مسمعن مي كنز ، عني جمقداران TOC مي توانز به هير وكربور نيد إليكود :

مى دانم لم يا كمواد أى مرور ك سول عى سؤه ( ملا كرور ك الم حالير 30 / م تران توليرو تحول دارد.)

OI (انرس السرن) نيز سان مي رحم جمقوار نامالعي درمعاد آنی وجوددارد ، در کرور الله این مقارر باداس .

هرمعرر العالمي سيسريان عمرار Co توليرى سيسراس. 9 TOC

Subject,:
Year. Month. Date. ( )

برمنای مقادیر سدی پارامتر مای مفرح سره می توان نشد مادر رانین طبته سری کرد . (لمی ولین)

|           | TOC (1.) | SI      | Sy      |  |
|-----------|----------|---------|---------|--|
| poor      | 0 - 0.5  | 0 - 0.5 | 0-2.5   |  |
| Fair      | 0.5 - 1  | 0.5 - 1 | 2 - 2.5 |  |
| 8009      | 1 - 2    | 1 - 2   | 5 - 10  |  |
| very good | 2 - 4    | 2-4     | 10 - 20 |  |
| Excellent | > 4      | >4      | > 20    |  |

|             |           |        | ، اماً از نظر مقا در تولای ، |
|-------------|-----------|--------|------------------------------|
|             | HI        | S2/S,  | Kerogen type                 |
| None        | ₹50       | ۷١     | LV                           |
| Gas         | 50 - 200  | 1-5    | Ш                            |
| Gas and oil | 200 - 300 | 5 - 10 | II / II                      |
| oil         | 300 - 600 | 10-15  | I                            |
| Qil         | > 600     | >15    | I                            |



Ro(1/2) Tmax (°C)

Immature 0.2-0.6 <435

early 0.6-0.65

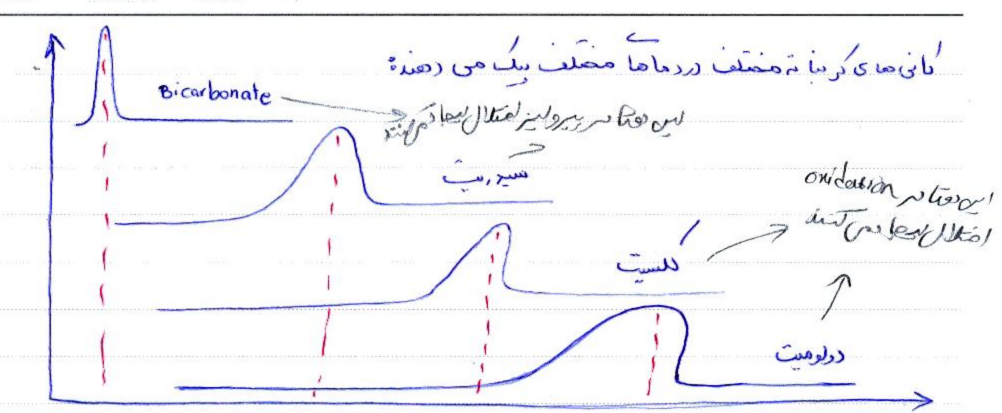
Mature peak 0.65-0.9 445-450

late 0.9-1.35

Post mature >1.35 >470

اگر مقادیری سی سی کنزار 435 شود، آن نش منادر نابلع است و ..

Month.



هرچ TOC , GL بستران تولير سيسراس .

Date. ( )



/ ملینزانم داره های محدد الله می مرد از ماه مای مصنف را در قالب منعنی های مصنفی را در قالب منعنی های هم میزان نشان دهم و تعییرات این بارا منزها هارا این نقاط پرتیا دسال را همایی می کنز و

ر دار منال درسی عمسه را سازند کورسی نسان می دهر کم برست عزب این مدارند ، نشار ، maturity منال درسی می باید .

ورليل اين بوغ بيسم هان گس مايي است م قبل در مورد آمما محست دريم.

√ منی بررس این نیرات می توانی در مقاس وسیع تری ای شود . بزار مل می توان ساربر

سورسم الدرطي عيس على عارس برأى كرح . باز داده ما المح Rock-Eval المرسى ساز فر سوري المعاده كو

ا من من من المرام والدهاى Rock Eval را در فالب 109 هار دُنُوسي غاس دهم .

الرسال: بالد ووا های درنسل روبر رو می نوایم نساطی م نوامایی تولیج دار نزر ا بررسی کسم ؟ جم مفدار هیدر و نرور نولیدهی کند .

عم هدر کرورو نوع آن ج مقدار اس ؟

\* دراین زهیم وه ا های انزیس همرورن ، انزین تولیع ، Toc ، برسی می درود ... برسی می درود

- درمخان نف وگار علاده بر تراسات همرو کردرار ، نرسانی عبرهمر روکری ماند

ای ، ی می میر رجو در دارند و می نوانند باعث دور مسلمانی رمستف تعت رکار نو



H2S سے بر در مورد دیگر از اجیت سیسری برخورداراس ر مسدلات زیرار وجود می اورد 8 ر این نارد کاری سبی ، کسنده و حوربره است و آسب سدیری ایم تا سیسات سطح الارمی وارد المحرم میران کو البیتر سور ، سم ترسات هیرر کربری محزن کاهس می با بر احرم میران کاهس می با بر احرام میران کاهس می با بر احرام میران کاهس می با بر احرام است البیت را از اس می دهر است است البیت است البیت است البیت است البیت است البیت ا استر بایت مسلات زیست مصفی می سود - مقرارای گاز میلی است تا ۱۹۹۶ حجم محزن در برس مضرفی سر سر ماوی کیو ۱ با در از سر عنوان مضرف ترسی محسوب می منور. مد الله در میادین گازی ، نعنی ریا در کلاهک گازی معنوردات، این . مابع تولير كو المحارن : ۱- احیاء با بسر اسولهات ( BSR ) باشری های متعاوی می توانیز عامل این فرانیز اس عام طور طبعر مى تواسم درآب محرن مصوردات بالله اب بالله ما بالله برای میات به نیسری مشرابط داری برند ه 

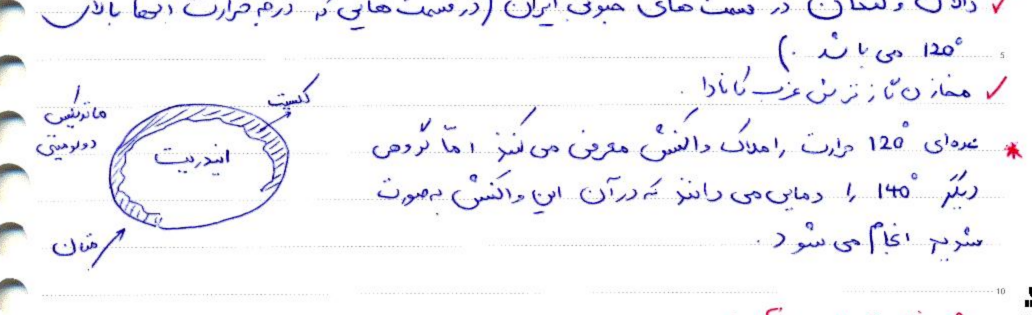
|   | سؤم کر مرزنعی  |  | استال م   | و حرد بالرى ماى  |
|---|--|--|---|--|
| Subject:<br>Year. Month, Date, (  | سویم   | - حريات  |   | BSR<br>Coocs   |
|   |  |  |   | - اسر  |
| 04 (aq) + HC BSR  | $\rightarrow$ $H_2S\uparrow + Co_2\uparrow + Cac$  | 2031 : 12  | أسر معارت اس  | عراس اکا   |
| <b>.</b> ②  |  | 2  | 0   | /  |
| ، جاه و یا آب نورتوس مرمن<br>ی که به داخل حض و لایره  | مای معارا الرائزان مده   | ای معزن ، گل   | حارز في آب  | این باشری  |
| ی کم مداعل ممن ولایم  | دسومر الم الم حاى جو   | وارر مخزن می   | FOR T   | المای مذار   |
| ن سُونز .   | نفنوراین باسری ما در معزد  | اِمَى تُوانِيْزُ مِاعِثُ وَ  | لعور مي سر س  | زرزمني   |
| •   | عنوراین باسری ما در مفرد<br>در مفاری مهمی ا  | ر ش سرنی   | ى ها عامل صلر   | این بانتره   |
|   |  |  |   |  |
| سُ المعارس مصفي الله مدهم ما سرى  |  |  |   | San All  |
| (   | ترسط گار: (TSR)  | یا بی سرلفات ت   | ی ترموسیم   | ا ــ ا ــ 2  |
| tuno e scor la anno scellamento em con  | MATERIA EL MATERIAL PROPERTO DELL'ANDO   | ······································   | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                                       |  |
|   | ر محاری کرسانم عمیق م  | اسرم ترلیز ۲۶ در   | م سمسري م   | - راین ساسز  |
|   |  |  |   |  |
|   |  |  |   |  |
| HC وارد والنس مور   | ار ۱20°C می توانخ  | در درج حارث بالا   | وحوددر هم   | السريت م   |
| HC وارد وانسی منور ار.<br>سرلفات عن تواید عارد والس   | ار 120° می ترایخ ا<br>ما ی کس ل دمای ۱۵۵ مدا   | ور ورج عادت بالا<br>• • ورواقع ور د  | وحودر حض<br>می تر لنرک  | اسرست م<br>السرست م  |
| HC دارد دانسی منود ار.<br>سرلفات عنی توانخ عارد والس  | ار ۱20°C می توانخ با<br>مای کسر از دمای ۱۵۵°مدا  | در درج عارت بالا<br>در درواقع در ده  | وحوددر حض<br>هی نز لیم کنه  | اسررت م<br>بر H <sub>2</sub> S م   |
| HC دارد دانسی هنو د<br>سرلعات عی توارد والس<br>خ  | ار ۱20° می توانیز با مای ۱20° مدا  | در درج عارت بالا<br>و مدورات ورده<br>الله لات بالأورد                                      | وحوددر مخن<br>هی نز لیم کنز<br>ر ک در ان                                    | اسررت م<br>المرد المرد الم |
| HC دارد واکنس هنو د<br>سرلفان عنی تواید عارد والع<br>خ  | ار ۱20° می تواند با<br>مای کسر از دمای ۱۵۵° مدا<br>می و با) و حرو دارد   | در درج عارت بالا<br>و مدورات ورده<br>الدرس يا راميد  | وحوددر مخن<br>روی نز لیرکنز<br>روی کو در ن                                  | السررسة م<br>السررسة م<br>السرر  |
| • >   | س و با ) و عبر درارد   | الدرس يار ديم  | عرران ها فواكو (  | میرن سولعات<br>م   |
| . , >   | ار ۱20° می توایخ با این این با این این با این این این این این این این این این ای   | الدرس يار ديم  | عرران ها فواكو (  | میرن سولعات<br>م   |
| خ .<br>ن کرمنا نه می نوان دید .   | ی و با ) و حر ددارد<br>سیان رزنند حای منز  | اللهرس يا رئيم<br>و فرم يؤدول ويا  | برران حا فواکو (<br>ابه فرم سراکنو مو                                       | ہرن سولفات<br>سر<br>سر اس کانی صار   |
| خ .<br>ن کرمیا نه می نوان دید .   | ی و با ) و حر ددارد<br>سیان رزنند حای منز  | اللهرس يا رئيم<br>و فرم يؤدول ويا  | برران حا فواکو (<br>ابه فرم سراکنو مو                                       | ہرن سولفات<br>سر<br>سر اس کانی صار   |
| خ .<br>ن کرمیا نه می نوان دید .   | ی و با ) و حر ددارد<br>سیان رزنند حای منز  | اللهرس يا رئيم<br>و فرم يؤدول ويا  | برران حا فواکو (<br>ابه فرم سراکنو مو                                       | ہرن سولفات<br>سر<br>سر اس کانی صار   |
| خ .<br>ن کرمیا نه می توان دید .<br>عانی را به و حرد می اکورند .   | س و با ) و هر درارد<br>سیان رزنس حای معز ا<br>به عم دیودم عزرده و کمه<br>از نس کرنیا نه است  | اللارنس يا رُحيد<br>و فرم الردول ويا<br>عود در الرنباية جا<br>و آ فقا متفاوت               | برران حا فواکو (<br>ام فرم سراکنو و ا<br>ام خرم سراکنو و ا<br>امانعی حای مو | برن سولفات<br>سر این کافی صار<br>د نودول ه   |
| خ ·<br>ن کرمنا نه می نوان دین .   | س و با ) و هر درارد<br>سیان رزنس حای معز ا<br>به عم دیودم عزرده و کمه<br>از نس کرنیا نه است  | اللارنس يا رُحيد<br>و فرم الردول ويا<br>عود در الرنباية جا<br>و آ فقا متفاوت               | برران حا فواکو (<br>ام فرم سراکنو و ا<br>ام خرم سراکنو و ا<br>امانعی حای مو | برن سولفات<br>سر این کافی صار<br>د نودول ه   |
| ن کرمیا نه می توان دینی .<br>عانی را به و حرد می آورند .  | س و با ) و هر درارد<br>سیان رزنس حای معز ا<br>به عم دیودم عزرده و کمه<br>از نس کرنیا نه است  | اللارنس يا رُحيد<br>و فرم الردول ويا<br>عود در الرنباية جا<br>و آ فقا متفاوت               | برران حا فواکو (<br>ام فرم سراکنو و ا<br>ام خرم سراکنو و ا<br>امانعی حای مو | برن سولفات<br>سر این کافی صار<br>د نودول ه   |
| خ .<br>ن کرمیا نه می توان دیبر .<br>عانی را به وجرد می آورند .  | س و با ) و هر درارد<br>سیان رزنس حای معز ا<br>به عم دیودم عزرده و کمه<br>از نس کرنیا نه است  | اللارنس يا رُحيد<br>و فرم الردول ويا<br>عود در الرنباية جا<br>و آ فقا متفاوت               | برران حا فواکو (<br>ام فرم سراکنو و ا<br>ام خرم سراکنو و ا<br>امانعی حای مو | برن سولفات<br>سر این کافی صار<br>د نودول ه   |
| ر ام وجرد می آورند ، عالی را د وجرد می آورند ، ام وجرد ، ا | س و با ) و هر درارد<br>سیان رزنس حای معز ا<br>به عم دیودم عزرده و کمه<br>از نس کرنیا نه است  | اسررت یا روید<br>و فرم تورول و با<br>عود در کرمایه ها<br>ی آیما متفاوت<br>کرد و سی ساردارد | برران حا فواکو (<br>ام فرم سراکنو و ا<br>ام خرم سراکنو و ا<br>امانعی حای مو | برن سولفات<br>سر این کافی صار<br>د نودول ه   |
| ر ام وجرد می آورند ، عالی را د وجرد می آورند ، ام وجرد ، ا | سیان رزندهای مغزاد<br>به هم درود خررده و کمه<br>از نش کرنا ته است<br>و تا یو به مهرن کید دایم<br>و تا یو به مهرن کید دایم<br>د دایم + H,S + co | اسررت یا روید<br>و فرم تورول و با<br>عود در کرمایه ها<br>ی آیما متفاوت<br>کرد و سی ساردارد | برران حا فواکو (<br>ام فرم سراکنو و ا<br>ام خرم سراکنو و ا<br>امانعی حای مو | برن سولفات<br>سر این کافی صار<br>د نودول ه   |

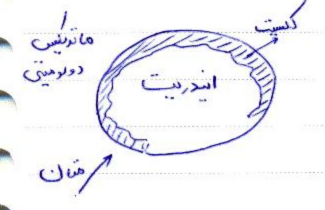


| Subject: |       |      |     |
|----------|-------|------|-----|
| Veer     | Month | Date | 1 3 |

از چدر میادی معرد نیا در می تأ نیرای مرا سد درا سی ای Has اولیر نیره اس :

- ازمیادین رمطان دریای سال
- ا دالان وکنگان در فست های منوی ایران (در فسیت هایی که دره، حرارت کانها بالار مین عود می باشد.)





مشمسات این مرکور

- ✓ سروم والسل از دهاهای می ۱۲۰ ۱۲۰ است.
- / کست ایجاد سره دارای ایرونور های سب کرین است. ها کست عابد نین ارد. و مقاریر ایزونوی سن کرنیانه در مصوره ی ۹- ته ۹ مرا است. اما کست عابد نین لره دارار مقادیر ارزوتوی کستر می باند ر مثلاً 13-= ع 8 )
- √ نسام معا در ایرد تو ی سرلور عنوس که اسررس و H28 3 درگه از در این از گری در بیرست می آرزیم . حال اگر صولفور اندرست بای مانوه را طی زایس این تونوی از این نواردهیم و مقدار این فرایس اندرست مرابر با سیرای نشان د صده ی این فرایس است.
  - √ایام وانسی در معلول آب منفزی : اس دائش در سنگ های آب درست تر کسریع نرای آ می سود
    - / کا هش آنانها ی <sup>ا</sup>نازی
  - الناس خسكى كار ورنتيمى اس فراس در مرترسات درست ترارمنان

Month. Date. Year.

العسى مى يا در و معارى معرى عسارته مورى على درصر منان (مارضد) افر الى مى ادر.

<u>3</u> تعزیم (کرانسک) ترنسات آلی سولفوردار:

c-c-s-c-c

تعوادی از ترکیات مولفوردار عبارتد از

O-5-c-c

این ترسات سولفوردار، در درم وارت های بالا سست و باعث تولیح این ترسا می مشو نخ .

()-s-()

/این نرسات درنفت، بستر مین و درور نسب ۱۱ عنی از سولفورو عود دارند.

طعل نما ي ويد بسي از ٥٪ نمواهد بور مواد تراسات ألم سولور دار الدكساس.

/ كرانس اين تركسات مدمة بالر "170 رخ مى دهم. / تعزيم أكر ابن تركسات تحت مشراط مناسب احيان ميز Has تولير مى كنز ، هدروسرند كرمايت واحياد تتوثرها ٥

RSR - + 2RH + H2ST

ر4 اصا د ان مای سرلفیری:

سولنور میل والسی سریری بر آجی ( Fe ) دارد . عاصل این فرانسر مایی Fes ( دسریت )

مىدى مى الله معزى نيز مى توانز با Fe والني رهدو بيرس توليو كنز . رر معارى ا

تفریعی نم کلی های آهن دار زیادی دارنج ( ما نیز کان های فلح سیات و میلا و ...)

اله ماسرند ها

اله ماسرند ها

ا درمنطم لیمراغ ایزان رسی رهم اسد سد مادر دومدوزن سوريم و مزدوران بنی است ، بنی نرس وميری دران است . الراعب ممازن تمري عمّاز سري الى

\* کاهی این Fes تولیری از روس ناکرده و با Fes مرم طور طبعی رسد ها وجوددارد

روباره عقال می شود و بار منفذی وانسی می دهد. عاصل تمایی نولی ای ای ولی

 $FeS_2 + 8H_2O \rightarrow Fe^{24} + 1SO_4 + H + e$   $FeS_2 + H + e \rightarrow Fe + 1 H_2S$   $FeS_2 + H + e \rightarrow Fe + 2 H_2S$   $FeS_2 + H + e \rightarrow Fe + 2 H_2S$   $FeS_2 + H + e \rightarrow Fe + 2 H_2S$   $FeS_2 + H + e \rightarrow Fe + 2 H_2S$   $FeS_2 + H + e \rightarrow Fe + 2 H_2S$   $FeS_2 + H + e \rightarrow Fe + 2 H_2S$ 

و والس عاى اكسيراسون احيا و ترميات، سولعيت ه

/ ترکیات طرد کننه ی اسیون درا فردونی های کی خدار طری مقادیری از موادی سولون و را فردونی های می خدار می مقادیدی از موادی سولون و و بی سولین آمونیم است که رک و فقالیت باکنزی های ا فعیاکسیزه ی سولیات را منجر می شونه ؛

2 NH + HSO + O, --- (NH ) 2 SO, + H, SO,

ر اصا والدر سيائ ابن فزلدات توسط حدار طزر هاه هم ما من اكار وHs مى تمود.

٧ دروانع السير مذن تركسات بي سولفت موجود در كل صارر ما عث تولد HSO مي مثودم این حز رباعث احمای ماکتر ماین احماکشن و سولفات می گردن

السم اس مررد حیدان ما لی و مس

زيار دني ما س ، دلل حست ؟

معاورت نازهای عاری الا ازمهان عمینی یامعاور بردا عل معارن مسوی از دو طری امکان بیزیراس :

را از لمن سس های ارتباط دهنره ی مطان

را از طریق کاناتهای مرتبط در سیان سیت مرارط ما

ا معل اوليم محاجرت ا تعيمنس يوومل علق كي H2 عابل تسمين اس

ا رمازن معنی حاری از سیرس ، عدار اسم مدن نولوانی می سود رسا راف بسرامی نیز مها ا گاز از ویه حای ما سی تر برای جبران (ف فسار برای دیم حامحاجرت کنیز رعامل نرش سرگی

/ ما نشم برلس رما بیرسیم و ایجارتسل ، ۱۶۶ به سبت بالا مها جرت دائد ما رسیم

در مسمر سلیان وسلخ ، عامل ترس شرکی این عوامل می بالسر

مطالعات نسان می دهر از نواحی مرکزی بریه منوب ایران ، عمق لایرهای رسویی

المائن مى الد وان باعث المذال ميزان الاله الله ما ى عمين مى شود . (اهياد ترموليم)



Month. Date.

بايو ماركرها ٥٠

بابع مارکرها ترکسانی بیصره می با کسام بایداری غربی دارنج در مطالعات مخزن کاربرد مؤت العاده ۱۰۰۰ دارنج

، فسل ماى أ توسيا في حان بالإماركرها مى الن

اعب ساحاً ملقوى ونفيتى دارىج ويس از مرك هوجودا ارتبن الها طاع ميورز

م عنوان بحسی از نعب مر مساب می اسر و درواقع عور کانرلس هدر وکربوری هساز ه

علامی کی در منامزیم به نفت رگار مجری می میوند ؟ کر علامی ۱۲۷ نفت رگار ، طی ندامیز حارتی تعلیم می میوند .

بابع ماركه ها ماده ي آبي هسلو له در موجودات مصلف منا وت مي بالله و موموجور بابومارل

عاص حودرادارد • در تونهای مختف ا برس نوع بانومارسها می توانم مسا آنها را سمنون دم

(النب قطعاً در بس موجودات بالعمارتوهاي فسان مير وجود دارد .)

ما برمارندها از اوایل مرگ موجود آزادمی موبو

معمرین خانواده مای مفتلی تسدل سره امر کم به تعراد کرین های آنها سنگی درنو - مسترین خانواده ی آنها سنگی درنو - مسترین خانواده ی آنها ، خانواده ی با تعداد ۲۵ کرین است.

Subject: Month. الما الما الما المام ال ما استرابها : منطق بر ليسرهاي موجو دات يو ناريون مي بالسر / مو جودات حس اوليه موجوداتي هسسدكم اوليم مزاريخ و معالمت صابي الها سار محدواس ؟ این موجودات ما فتر کرو موزوع می الفند و سی از مرک انواع هویان رام وجرد می آوریخ ر برداربوت ها موحو داین ما سلول های بستسرف انه و هست دارد و مفالیت حیات آ دها بستسرفه است و بعر از مرك اواع اتران ، وحو رمى آيد هساد کن موجودات درمایی ر با صدف های سیاسی اس استرانها م 27 م کلستان درگوستان درگوستان استنسان د د ۱ معلى مرى ما : و2 رم درهومورات رمونولسو مناعی است درکن درای نوع 🎞 ررابی اس بوع اسدان فرارانی این ما بو مارکر زما راست. ولوای سیسری دارد. 27 در بين ان ان هنسا الاسرول اس . الروزطي لعب ، ورصر عاداني بالوماردرهارا مطالع ليم ، منسأ أنها موسعي مود در طول تاریخ رزهن کاسی ، موجردان که نعش تأمی درزه ی دوار دی را بازی می درز ، ۵۰ فنق می کستر کم سیس زیرای ران ای می دهری ACRITARCHS ادالدادران ادل اوایل دران اول blue green Algae

Month.

C5

Date.

أكرست اسرال 28 رادرطول تاريخ مطالع كنم d,10/9) لعب دران سرم ، دوم و اول سیب های استران <u>28</u> هنداوتی رات ن می رهند ياللوروسك اس با بررسی نسب استران <u>28</u> نعت یمی ترایم س

ست مادر مولز نعب را بررسی خواصم کود.

اواوردران روس

Gamma serane : این باید مارنی در موجودات مصطحار سور دیده می سود.

Oleanane : اين بالرماركر فقعا درتيامان دوران صوم ديوه من سور . ( يابره)

Hemiter pane

... o Correlation

لعین درمی آلورتی بر موار خارجی

موذ ربال Pristane (C19) こりでい Phytane (C20) » ترىتران ۲ ملقة ح انسرال

كاما سران ۵ ملعم حددولان

015

کاربرد با دو مارکرها:

اهفانعری تغیرات عین موسی روی نون نعس سن سنگ ما در PAPCO سنا سای بربره های افتلاط