

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۷۲

۱- کدام یک از دانشمندان زیر اساس نفت خام را از استیلن، که از واکنش کربیدها با آب تولید می شود، می دانست؟

۱. زیلنسکی ۲. هوفر ۳. برتلوا ۴. سوکولوف

۲- نفت بیشتر در کدام نوع از سنگ های زیر یافت می شود؟

۱. سنگ های دگرگونی ۲. سنگ های مغناطیسی ۳. سنگ های آذرین

۳- کدام یک از روش های اکتشاف نفت، در اندازه گیری عمق سنگ هایی که در طراحی سازه ها استفاده می شوند کمک زیادی می کند؟

۱. الکترومکانیکی ۲. لرزه نگاری ۳. مغناطیسی ۴. گرانی سنجی

۴- در بازیابی نفت خام، موثر ترین روش برای خارج نمودن نفت خام از مخازن نفت چیست؟

۱. استخراج حرارتی ۲. استخراج با پمپ ۳. تزریق گاز ۴. استفاده از آب

۵- در بازیابی نفت خام توسط دی اکسید کربن، حجم دی اکسید کربن لازم برای تزریق معمولاً چند درصد از حجم منافذ مخازن نفت است؟

۱. ۱۰ درصد ۲. ۲۰ تا ۴۰ درصد ۳. ۵۰ درصد ۴. ۳۰ تا ۶۰ درصد

۶- با ارزش ترین ماده خام در صنعت پتروشیمی چه نام دارد؟

۱. نفتا ۲. بنزین ۳. بنزین ۴. قیر

۷- نوعی قیر طبیعی که در بین خلل و فرج سنگ های شنی، آهکی و رسوبی یافت می شود چه نام دارد؟

۱. آسفالت سنگی ۲. آسفالت طبیعی ۳. قیر ماسه ای ۴. قیر قطران

۸- نوعی از آسفالتیت که مواد سیاه چسبناک هستند، مقدار کربن آنها بین ۳۵ تا ۵۵ درصد است و نقطه ذوب آنها خیلی بالاست، چه نام دارند؟

۱. کروزن ۲. اوزوکریت ۳. گیلسونایت ۴. گرهامیت

۹- گاز طبیعی که حاوی مقادیر قابل ملاحظه ای از هیدروکربن هایی با وزن مولکولی بالاتر باشد چه نام دارد؟

۱. گاز تر ۲. گاز سبک ۳. گاز سبک ۴. گاز شیرین

۱۰- کدام دسته از نفتن های زیر سه حلقه ای می باشند؟

۱. بی سیکلو اکتان ها ۲. سیکلو پنتان هیدرو فنانترن ها

۳. آکیل پری هیدرو فنانترن ها ۴. فریدلان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۷۲

۱۱- فراوانی کدام گروه هیدرو کربن آروماتیک در نفت خام از همه کمتر است؟

۴. نفتالن ها

۳. آنتراسن ها

۲. بنزول ها

۱. فنانترن ها

۱۲- کدام ترکیب نیتروژنی با اسیدهای معدنی قابل استخراج نمی باشد؟

۴. کربازول

۳. آلکیل کینولین

۲. آلکیل پیریدین

۱. آلکین کینولین

۱۳- کدام دسته از ترکیبات زیر جزء ترکیبات حلقی هتروسیکل پنج عضوی تقطیر شده های میانی می باشند؟

۴. فیتان

۳. بنزو کربازول

۲. پریستان

۱. تیوسیکلان

۱۴- در کراکینگ حرارتی یک اکтан نرمال، کدام پیوند C - C کمترین انرژی را برای شکستن لازم دارد؟

۴. C5 و C4

۳. C4 و C3

۲. C3 و C2

۱. C2 و C1

۱۵- در کراکینگ کاتالیزوری، کدام عبارت صحیح است؟

۲. بازده تولید آروماتیک کم است.

۱. فشار واکنش کم است.

۴. دمای واکنش زیاد است.

۳. بازده تولید گاز زیاد است.

۱۶- در فرایند تصفیه با هیدروژن، کدام کاتالیزور واکنش را در دمای اتاق و فشار اتمسفر انجام می دهد؟

۴. کبالت

۳. نیکل

۲. آهن

۱. کرومیت سرب

۱۷- فرایندی در صنعت نفت که در آن با ترکیب اولفین ها و پارافین ها سوخت هایی با عدد اکтан بالا تولید می شود چه نام دارد؟

۴. اشباع هیدرو کربن ها

۳. ریفورمینگ

۲. آلکیلاسیون

۱. ایزومریزاسیون

۱۸- در تصفیه فراوردهای نفت، فرایندی که در آن هیدروژن سولفید و مرکاپتان ها حذف می گردند چه نام دارد؟

۴. تصفیه با حلال

۳. نلفینینگ

۲. شیرین سازی

۱. فیلتر کردن با صافی

۱۹- گوگرد در کدام فرایند از مراحل پالایش تحت تاثیر پالایش قرار می گیرد؟

۴. فرایند دکتر

۳. فرایند یونیسل

۲. فرایند مروکس

۱. فرایند مرکپسول

۲۰- فرایندی که با استفاده از معرف سود و سدیم فرو سیانید برای حذف مرکاپتان ها از نفتا و بنزین به کار برده می شود چه نام دارد؟

۴. تقطیر دولایر

۳. لای

۲. فروسیانید

۱. مرکپسول

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۷۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

۲۱- نوعی فرایند پیوسته که در آن ناخالصی های مضر موجود در فراورده های نفتی، با استفاده از انیدرید استیک و سود، به مواد بی ضرر و محلول تبدیل می شوند چه نام دارد؟

۴. هیدروتریتینگ

۳. نلفینینگ

۲. سلوتايزر

۱. سوداصل

۲۲- فرایند استخراج حلالی برای جداسازی کدام یک از اجزای نفت خام به کار برد می شود؟

۴. موم ها

۳. روغن های نرم کننده

۲. گازوئیل

۱. آروماتیک ها

۲۳- کمترین دمایی که در آن دما نفت خام هنوز حالت سیالیت خود را حفظ می کند و یکی از ویژگی های نفت خام است چه نام دارد؟

۴. نقطه ریزش

۳. نقطه حباب

۲. نقطه اشتعال

۱. دمای زیر بحرانی

۲۴- کدام یک از فرایند های تولید گاز هیدروژن بدون حضور کاتالیزور انجام می گیرد؟

۴. متان - بخار آب

۳. تولید گاز سنتزی

۲. پیرولیز

۱. هیپرو

۲۵- وقتی که روغن های نرم کننده به عنوان فراورده نفت خام و تقطیر جزء به جزء بدون کراکینگ مورد نظر باشند، این امر با کدام نوع تقطیر امکان پذیر است؟

۲. تقطیر نفت خام در خلاء

۱. تقطیر اتمسفری نفت خام

۴. تقطیر استخراجی نفت خام

۳. تقطیر آزئوتروپی نفت خام

۲۶- اجزای اصلی گازهای نفتی مایع شده را چه گازهایی تشکیل می دهند؟

۴. پروپیلن و بوتیلن

۳. اتان و پروپان

۲. اتان و اتان

۱. متان و اتان

۲۷- ترتیب افزایش عدد اکتان در هیدروکربن ها به چه صورت است؟

۲. آروماتیک < ایزوپارافین < نفتن < پارافین

۱. آروماتیک < نفتن < ایزوپارافین < پارافین

۴. نفتن < ایزوپارافین < آروماتیک < پارافین

۳. نفتن < آروماتیک < ایزوپارافین < پارافین

۲۸- درجه حرارتی که در آن گریس از حالت نیمه جامد خارج شده روان می شود چه نام دارد؟

۴. نقطه اشتعال

۳. نقطه ریزش

۲. نقطه حباب

۱. نقطه قطره

۲۹- مهم ترین خاصیت سوختهای دیزلی نام دارد.

۴. نقطه اشتعال

۳. عدد ستان

۲. عدد اکтан

۱. گرانزوی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

۳۰- بزرگترین پالایشگاه جهان در قرن بیستم کدام مورد زیر است؟

۲. پالایشگاه راس التانورا

۱. پالایشگاه بی پی آمیکو

۴. پالایشگاه کرمانشاه

۳. پالایشگاه آبادان