

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱- براساس کشف شیمیست های عرب، محتوای مشعل یونانی شامل کدام یک از موارد زیر نیست؟

۱. نفت خام ۲. سولفور ۳. نیترات آمونیوم ۴. نیترات پتاسیم

۲- کدام دسته از مواد کاتالیزورهای مورد استفاده در تصفیه نفت خام را از بین می بند و اثر خودگی هم دارد؟

۱. پارافین ها ۲. نفت ها ۳. آромاتیک ها ۴. ترکیبات غیر هیدروکربنی

۳- کدام پالایشگاه بزرگترین واحد تصفیه و تولید بنزین و بزرگترین واحد هیدروکراکینگ کشور است.

۱. شازند اراک ۲. نفت بندرعباس ۳. نفت تبریز ۴. نفت آبادان

۴- قدیمیترین پالایشگاه ایران بعد از نفت آبادان کدام است.

۱. نفت کرمانشاه ۲. نفت بندرعباس ۳. نفت لاوان ۴. نفت تبریز

۵- هرگاه به دلیل ویسکوزیته بالای نفت خام استخراج نفت با مشکل روبه رو شود، روش استخراج متداول کدام مورد زیر است؟

۱. فورانی ۲. حرارتی ۳. به وسیله گاز بالابر ۴. به وسیله پمپ

۶- اگر مقدار آروماتیک های چند حلقه ای در نفت خام منطقه ای زیاد باشد، نفت خام مورد نظر را چه می نامند؟

۱. نفت خام سبک ۲. نفت خام سنگین ۳. نفت خام آسفالتی ۴. نفت خام سنتزی

۷- حداقل دمای کارکرد گریس باید چند درجه کمتر از نقطه قطره گریس باشد.

۱. ده تا بیست درجه ۲. دو تا پنج درجه ۳. سی تا چهل درجه ۴. پنج تا ده درجه

۸- یک محصول میانی بین بنزین و گازویل است که باید فرایندهایی روی آن انجام گیرد تا به بنزین تبدیل شود و از آلkan هایی که ۵ تا ۱۹ اتم کربن دارند تشکیل شده است.

۱. نفتا ۲. نفت سفید ۳. نفت سفید ۴. کروزن

۹- موادی که بعد از تقطیر انواع مختلف قیر به دست می آیند چه نام دارند؟

۱. قیر ماسه ای ۲. قیر قطران ۳. آسفالت ۴. موم کریستالی

۱۰- کدام گزینه در مورد عدد ستان غلط است.

۱. افزایش اتیل نیترات عدد ستان را ارتقا می دهد.
۲. برای موتور دیزلی آرام سوز عدد ستان حداقل ۵۰ است.
۳. با افزایش مولکول آروماتیک عدد ستان را ارتقا می باید.
۴. افزایش ۲-اتیل هگزیل نیترات عدد ستان را ارتقا می دهد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

۱۱- کدام گزینه در مورد نفت سفید غلط است.

- ۱. بی فنیل به مقدار زیاد در نفت سفید وجود دارد.
- ۲. به عنوان سوخت موتور جت استفاده می‌شود.
- ۳. به عنوان حلال برای گریس و حشره‌کش استفاده می‌شود.
- ۴. اجزای اصلی تشکیل دهنده نفت سفید مواد اشباع است.

۱۲- فناوری‌ها جزو کدام گروه از ترکیبات می‌باشند؟

- ۱. ترکیبات تک حلقه‌ای آромاتیک
- ۲. ترکیبات چند حلقه‌ای آروماتیک
- ۳. آلkan های شاخه دار
- ۴. سیکلو آلkan ها

۱۳- کدام گزینه در مورد حلال استوددارد غلط است.

- ۱. در خشک شویی به عنوان پاک کننده استفاده می‌شود.
- ۲. در رنگرزی به عنوان حلال استفاده می‌شود.
- ۳. حاوی ۳۰-۵۰ درصد هیدروکربن آروماتیک است.
- ۴. در فتوکپی به عنوان حلال جوهر استفاده می‌شود.

۱۴- فریدلان جزو کدام دسته از نفت‌ها می‌باشد؟

- ۱. نفت‌های دو حلقه‌ای
- ۲. نفت‌های سه حلقه‌ای
- ۳. نفت‌های چهار حلقه‌ای
- ۴. نفت‌های پنج حلقه‌ای

۱۵- کدام فرایند سبب کاهش هترو اتمها در فراورده‌های نفتی می‌شود؟

- ۱. هیپرو
- ۲. هیدرو تریتینگ
- ۳. متان - بخار آب
- ۴. پیرولیز

۱۶- کدام ترکیب جزو مشتق‌ات ایزوپرنی فراورده‌های میانی نفت خام محسوب می‌شود؟

- ۱. فیتان
- ۲. فلورن
- ۳. فناورن
- ۴. پیرول

۱۷- در کراینگ حرارتی، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱. دمای واکنش کم است.
- ۲. فشار واکنش کم است.
- ۳. عدد اکтан بنزین کم است.
- ۴. بازده تولید گاز کم است.

۱۸- در فرایند تصفیه با هیدروژن، فعالیت کدام یک از کاتالیزورها از بقیه بیشتر است؟

- ۱. نیکل
- ۲. کبالت
- ۳. آهن
- ۴. کرومیت مس

۱۹- در فرایند ریفورمینگ یا فرایند تبدیلی، کاهش فشار چه تاثیری روی فراورده‌های تولیدی دارد؟

- ۱. سبب افزایش عدد اکтан فراورده‌ها می‌شود.
- ۲. سبب کاهش مقدار کک در فراورده‌ها می‌شود.
- ۳. سبب افزایش مواد سبک فراورده‌ها می‌شود.
- ۴. سبب کاهش در مقدار راندمان می‌شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

- ۲۰- "مخلوطی از سدیم (یا پتاسیم) هیدروکسید همراه با کرزول ها، نفتیک اسیدها و فنل ها" ، معرف کدام فرایند تجاری تصفیه فراورده های نفت است؟

۱. الکترولیتیک مرکاپتان ۲. سوداسل ۳. سلوتایزر ۴. مرکپسول

- ۲۱- در تصفیه فراورده های نفتی، کدام فرایند حلالی قبل از آخرين مرحله که عمل با خاک رس است انجام می گيرد؟

۱. نفت زدایی ۲. آسفالت زدایی ۳. موم زدایی ۴. استخراج حلالی

- ۲۲- با کاهش کدام یک از عوامل زیر، سرعت فرایند سولفورزدایی افزایش می یابد؟

۱. طول عمر کاتالیزور ۲. نقطه جوش فراورده نفتی

۳. دمای واکنش ۴. فشار جزیی گاز هیدروژن

- ۲۳- در تصفیه فراورده های نفتی، روشی که در آن از کلرور مس جهت تبدیل مرکاپتان ها به دی سولفور استفاده می شود، در آن پلی سولفید تولید نمی شود و روش مناسب تری نسبت به روش های دیگر است، کدام است؟

۱. روش مروکس ۲. روش دکتر ۳. روش بندر ۴. روش پرکو

- ۲۴- در تقطیر جزء به جزء نفت خام، شرایط جدا سازی برش های سنگین در برج تقطیر دوم نسبت به برج تقطیر اول چگونه است؟

۱. فرایند یکسان اما در فشار بالاتر

۲. فرایند متفاوت و در فشار بالاتر

- ۲۵- در ایالات متحده آمریکا، پالایشگاهها در ابتدا فقط چه فراورده ای تولید می کردند؟

۱. بنزین ۲. گازویل ۳. نفت سفید ۴. نفت کوره

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	ب	عادی
6	ج	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	الف	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	د	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	ج	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	ب	عادی
25	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

۱- کدام تعریف در مورد گاز ترش صحیح است.

۱. جزء اصلی آن گاز متان است.
۲. مقدار قابل ملاحظه‌ای هیدروکربن با وزن مولکولی بالا دارد.
۳. حاوی هیدروژن سولفید است.
۴. حاوی درصد بالایی بنزین است.

۲- کاربرد کدام یک از روش‌های زیر در یافتن فلزات و مواد معدنی بیشتر از کاربرد آن در اکتشاف نفت است؟

۱. روش‌های گرانی سنجی
۲. روش‌های الکتریکی
۳. روش‌های مغناطیسی

۳- کدام گزینه در مورد تزریق بخار دوره‌ای برای بازیابی نفت خام غلط است.

۱. از یک چاه برای تولید نفت و از چاه دیگر برای تزریق بخار استفاده می‌شود.
۲. در مرحله دوم درب چاه برای چند روز بسته نگه داشته می‌شود.
۳. برای مخازنی که حاوی نفت سنگین و ماسه قیری است استفاده می‌شود.
۴. در مرحله دوم گرمای یکنواخت به نفت خام موجود در چاه رسیده و ویسکوزیته نفت خام را کاهش می‌دهد.

۴- نخستین میدان نفتی خاورمیانه که در تاریخ نفت جهان ثبت شده کدام است.

۱. شوستر و اهواز
۲. رأس التانورا در عربستان
۳. قصرشیرین و چاه سرخ
۴. مسجدسلیمان

۵- کدام نظریه دانشمند در مورد منشاء نفت خام صحیح نوشته شده است.

۱. هوفر منشاء نفت خام را زغال سنگ می‌داند.
۲. لومونوزوف منشاء نفت خام را استپلن می‌داند.
۳. مندلیف منشاء نفت خام را سولفید آهن و لایه‌های گرانیت می‌داند.
۴. زیلتسکی منشاء نفت خام را مواد آلی با منشا گیاهی می‌داند.

۶- کدام گزینه در مورد روش‌های اکتشاف نفت خام صحیح نوشته شده است.

۱. سنگ‌هایی با دانسیته بیشتر میدان گرانی زمین را کمتر احساس می‌کنند.
۲. به کمک روش مغناطیسی تعیین تقریبی ضخامت کل لایه‌های رسوبی امکان پذیر است.
۳. در روش لرزه نگاری امواج ارتعاشی از طبقات نرمتر سریعتر از طبقات سخت تر می‌گذرد.
۴. روش الکتریکی برای کاوش‌های عمیق تر از ۳۰۰ تا ۴۵۰ متر کاربرد دارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۷- تقریباً مقدار هیدروکربن در نفت خام سنگین پارافینی چقدر است؟

۱. ۹۷ درصد وزنی ۲. ۵۰ درصد وزنی ۳. ۸۰ درصد وزنی ۴. ۲۵ درصد وزنی

۸- کدام دسته از ترکیبات در نفت خام مقدارشان کمتر است.

۱. ترکیبات اشباع شده ۲. ترکیبات هتروسیکل ۳. آروماتیکها ۴. آلکن‌ها

۹- کدام گزینه غلط است.

۱. مهمترین هترواتم تشکیل دهنده نفت خام گوگرد است.

۲. ترکیبات سولفوره در نفت خام به شرایط تشکیل دهنده نفت خام پستگی دارد.

۳. با افزایش دانسیته نفت خام مقدار گوگرد کاهش می‌یابد.

۴. اتم گوگرد به صورت سولفید، دی سولفید و تیوفن بر ترا اتیل سرب که عدد اکтан را بالا می‌برد تاثیر نامطلوبی می‌گذارد.

۱۰- در مورد تقطیر شده میانی نفت خام کدام گزینه صحیح است.

۱. جزء اصلی تشکیل دهنده آن ترکیبات غیراشباع است.

۲. وزن مولکولی این بخش از تقطیر بسیار بالاست.

۱۱- کدام مورد در پالایش نفت خام مربوط به مرحله جداسازی است.

۱. تولید مواد قابل فروش

۲. خالص سازی فراورده نفتی

۳. ایزومریزاسیون و تغییرساختار مولکولی

۱۲- کدام گزینه در مورد کراینگ کاتالیزوری صحیح است.

۱. بازده تولید آرماتیک بالا است.

۲. بنزین با عدد اکتان پایین تولید می‌شود.

۱۳- در کدام فرایند از محلول سود و کرسیلیک اسید استفاده می‌شود.

۱. فرایند لای ۲. فرایند الکترولیتیک ۳. فرایند تقطیر دولایر ۴. فرایند سلوتایزر

۱۴- در کدام فرآیند انیدریک استیک و سود استفاده می‌شود.

۱. فرایند اسیدی ۲. فرایند نلفینینگ ۳. فرایند یونیسل ۴. فرایند مرکپسول

۱۵- در کدام فرآیند از کاتالیزور سرب سولفید استفاده می‌شود.

۱. فرایند بندر ۲. فرایند سلوتایزر ۳. فرایند اسیدی ۴. فرایند سوداسل

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱۶- در فرآیند مروکس از کدام کاتالیزور استفاده می‌شود.

۴. نمکی از کبالت

۳. پلمبیت سدیم

۲. کلسیم هیپوکلریت

۱. نمک کوپریک

۱۷- دستگاه دین ستارک برای تعیین کدام مورد در نفت خام استفاده می‌شود.

۲. برای تعیین مقدار آب

۱. برای تعیین نقطه ریزش

۴. برای تعیین ترکیبات سولفور

۳. برای تعیین بازی یا غیربازی بودن ترکیبات نیتروژنی

۱۸- در فرآیند تصفیه با حلال جداسازی کدام ترکیبات از روغن‌های نرم کننده بیشتر مد نظر است.

۴. ترکیبات آروماتیک

۳. ترکیبات غیراشباع

۲. نفت‌ها

۱. مرکاپتان‌ها

۱۹- فرآیند هیپرو برای تولید کدام گاز استفاده می‌شود.

۲. منوکسیدکربن و هیدروژن

۱. سولفید هیدروژن

۴. دی اکسیدکربن و هیدروژن

۳. هیدروژن

۲۰- کدام گزینه غلط است.

۱. نقطه ریزش بالاتر نشان دهنده کمتر پارافینی بودن نفت خام است

۲. رابطه مستقیمی بین وزن مخصوص و ناپایداری نفت خام و تولید لجن وجود ندارد.

۳. نفت خام با نقطه ریزش بالاتر بیشتر به صورت موئی است.

۴. درجه غیراشباعی نفت خام نقش زیادی در ناپایداری آن دارد.

۲۱- بعد از پالایشگاه نفت آبادان این پالایشگاه از قدیمی‌ترین پالایشگاه‌های ایران است.

۴. نفت شازند اراک

۳. نفت اصفهان

۲. نفت کرمانشاه

۱. نفت تهران

۲۲- کدام ترکیب در موتورهواپیما به مواد صمغی تبدیل می‌شود.

۴. پارافین‌ها

۳. ایزوپارافین‌ها

۲. آروماتیک‌ها

۱. اولفین‌ها

۲۳- در بنزین هواپیما چند درصد ترکیبات آروماتیک وجود دارد.

۴. ۴۰-۴۰ درصد

۳. ۱۰ درصد

۲. ۲۰-۳۰ درصد

۱. ۵۰-۶۰ درصد

۲۴- کدام گزینه صحیح است.

۲. نفت خلیج فارس غنی از ایزوکان

۱. عدد اکتان ایزوپارافین از همه ترکیبات بیشتر است.

۴. فنل‌ها به عنوان آنتی اکسیدان به بنزین اضافه می‌شود.

۳. پارافین نرمال بیشترین عدد اکتان را دارد.

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

- ۲۵- کدام گزینه در مورد موم پارافینی غلط است.

۱. موم‌های پارافینی مخلوطی از هیدروکربن‌ها با زنجیر خطی نرمال هستند.

۲. موم‌های پارافینی در دمای معمولی جامد هستند.

۳. خلوص موم پارافینی توسط دامنه ذوب آن مشخص می‌شود.

۴. موم‌هایی که از تصفیه روغن سبک بدست می‌آید در صنایع کبریت سازی کاربرد دارد.

- ۲۶- کدام گزینه غلط است.

۱. محلول استودارد در خشکشویی کاربرد دارد.

۲. در خشکشویی از نفتای آروماتیک استفاده می‌شود.

۳. در رقیق کردن آسفالت از حلال نفتا استفاده می‌شود.

۴. حلال الیفاتیک حاوی هیدروکربن پارافینی و سیکلوبارافین است.

- ۲۷- کدام گزینه در مورد قیر غلط است.

۱. قیر در قطعات الکتریکی کاربرد دارد.

۲. قیر از مواد آسفالتی رزینی و روغن‌های سنگین تشکیل شده است.

۳. نفت خام سبک نسبت به نفت خام سنگین برای تولید قیر مناسب‌تر است.

۴. قیر در حلال غیر قطبی حل می‌شود.

- ۲۸- در مناطقی که مقدار سولفور در نفت خام زیاد است کدام ترکیب پورفرینی بیشتر یافت می‌شود.

۱. وانادیل پورفرین ۲. نیکل پورفرین ۳. آهن پورفرین ۴. کبات پورفرین

- ۲۹- اگر قطران در غیاب اکسیژن حرارت داده شود کدام ماده تشکیل می‌شود.

۱. گریس ۲. قیر ذغال سنگی ۳. کک ۴. موم

- ۳۰- نفت خام مصرفی پالایشگاه اصفهان از کجا تامین می‌شود.

۱. منطقه نفتی یادآوران ۲. منطقه نفتی آغاچاری

۳. میادین نفتی اهواز-آسماری ۴. منطقه نفتی مارون

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	ب	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی
21	ب	عادی
22	الف	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	ب	عادی
27	ج	عادی
28	الف	عادی
29	ب	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی (کاربردی)

۱- کدام دسته از مواد کاتالیزورهای مورد استفاده در تصفیه نفت خام را از بین می برند و اثر خودگی هم دارند؟

۱. پارافین ها

۲. نفتن ها

۳. آروماتیک ها

۴. ترکیبات غیر هیدروکربنی

۱. اتانول

۲. اسیدسولفوریک

۱- اوزوکریت در کدام حلال محلول است؟

۱. دی اتیل اتر

۲. استن

۳. دی اتیل اتر

۲- گیلسونایت ها چه نوع موادی هستند؟

۱. درصد کربن آنها بین ۵۰ الی ۷۰ درصد است.

۲. جلای روشنی دارند.

۱. درصد کربن آنها بین ۵۰ الی ۷۰ درصد است.

۲. مواد سیاه چسبناک هستند.

۳. نقطه ذوب خیلی بالا دارند.

۳. مواد سیاه چسبناک هستند.

۳- کدام گزینه غلط است.

۱. درجه API برای اندازه گیری سبکی و سنگینی نفت خام است.

۲. ارزش اقتصادی نفت خام بر مبنای وزن مخصوص سنجیده می شود.

۳. با افزایش دما درجه API نفت خام کم می شود.

۴. درجه API با ارزش قیمت نفت نسبت مستقیم دارد.

۴- کدام گزینه در رابطه با فریدلان صحیح است؟

۱. مقدار آنها در نفت خام ۹۰ درصد است.

۲. مقدار آنها در نفت خام بسیار کم است.

۳. از طریق طیف سنجی جرمی شناسایی می شوند.

۴. نفتن پنج حلقه ای است.

۵- کدام گزینه در رابطه با پورفرین ها صحیح است؟

۱. باعث خودگی می شوند.

۲. به فلزاتی مانند نیکل کثوردینه می شوند.

۳. فقط در قیر طبیعی و انادیل یافت می شود.

۴. از اتصال پل های متین با هر مونومر به وجود می آید.

۶- کدام گزینه در رابطه با پورفرین ها صحیح است؟

۱. باعث خودگی می شوند.

۲. به فلزاتی مانند نیکل کثوردینه می شوند.

۳. از طریق طیف سنجی جرمی شناسایی می شوند.

۷- روش تصفیه با حلال نفت به چه منظوری استفاده می شود؟

۱. افزایش نفتن و ترکیبات غیرآشباع

۲. جداسازی ترکیبات آروماتیک

۳. اضافه کردن ترکیبات حاوی گوگرد

۴. تولید روغن های رنگی

۸- کدام گزینه علت ناپایداری نفت خام است؟

۱. اسیدیته بالا

۱. افزایش دما

۲. وجود آروماتیک ها

۲. شکسته شدن مولکولها

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۵ - ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی (کاربردی)

سری سوال: ۱ بک

۹- کدام فرایند سبب کاهش هترو اتمها در فراورده های نفتی می شود؟

۴. پیرولیز

۳. متان - بخار آب

۲. هیدرو تریتینگ

۱. هیپرو

۱۰- کدام گزینه صحیح است؟

۱. تجزیه حرارتی هیدروژن سولفید در غیاب کاتالیزور در دمای ۱۰۰۰ درجه انجام می گیرد.

۲. دوده به دست آمده از فرایند پیرولیز در صنعت لاستیک سازی استفاده می شود.

۳. تجزیه حرارتی هیدروژن سولفید واکنش گرمaza است.

۴. در فرایند پیرولیز گاز نیتروژن تولید می گردد.

۱۱- کدام سوخت بسیار پر ضربه است؟

۴. اولفین

۳. پنتان خالص

۲. ایزوپارافین

۱. ایزوپارافین

۱۲- برای محاسبات گرمایی گاز طبیعی از کدام وسیله استفاده می شود؟

۲. اسپکتروسکوپی مادون قرمز

۱. کروماتوگرافی گازی

۴. اسپکتروسکوپی جرمی

۳. کالریمتر

۱۳- گوگرد لازم برای اکسایش مرکاپتیدها چگونه به دست می آید؟

۲. لایه یا لایه هایی از خاک فولر

۱. فرایند فیلتر کردن با صافی

۴. فرایند شیرین سازی

۳. اکسایش سرب سولفید در حضور هوا

۱۴- در کدام فرایند عنصر گوگرد از فراورده پالایش جدا می شود؟

۲. روش عمل با پلی سولفید

۱. مرکپسول

۴. الکترونیک مرکاپتان ها

۳. لای

۱۵- کدام گزینه از ویژگی های نفتی ها است؟

۱. مانند پارافین ها ابتدا تجزیه و سپس ایزومریزه می شوند.

۲. در دماهای پایین تر از $500^{\circ}C$ الکیل بنزن ها بدون گستره شدن حلقة های آروماتیک دی آلکیله می شوند.

۳. حلقة های شش ضلعی در طی کراکینگ کاتالیزوری به حلقة های آروماتیک تبدیل می شوند.

۴. بازده تولید بنزین و گازوئیل را کمتر می کند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۵

۱۶- در کدام یک از روش های بازیابی نفت خام، حرارت تولید شده در مخازن با تزریق هوا و آتش زدن قسمتی از نفت خام خنثی می شود؟

- ۱. روش افزایش پلیمر
- ۲. افزایش ترکیبات فلیاپی
- ۳. تزریق بخار دوره ای
- ۴. روش احتراق در جا

۱۷- در کدام فرایند با استفاده از معرف سود و سدیم فروسیانید برای حذف مرکاپتان ها از نفتا و بنزین اسفاده می شود؟

- ۱. الکترونیک مرکاپتان
- ۲. فروسیانید
- ۳. مرکپسول
- ۴. لای

۱۸- کدام گزینه در رابطه با پیرووبتمن های آسفالتی درست است؟

- ۱. نسبتاً نرم هستند.
- ۲. در اثر حرارت ذوب می شوند.
- ۳. در اثر حرارت متورم و تجزیه می شوند.
- ۴. وزن مخصوص بیشتر از ۱/۲۵ دارند.

۱۹- وجود ترکیبات سولفوره در روغن های سولفوره چه تاثیری بر روغن های نرم کننده دارد؟

- ۱. افزایش مقاومت در مقابل اکسایش
- ۲. کاهش مقاومت در برابر کاهش
- ۳. افزایش مقاومت در برابر کاهش
- ۴. کاهش مقاومت در مقابل اکسایش

۲۰- کدام گزینه در رابطه با بنزین هواپیما صحیح است؟

- ۱. دارای ۲۰-۳۰ درصد نفتالین است.
- ۲. ۳۰ درصد ترکیبات آروماتیک دارد.
- ۳. دارای الفین است.
- ۴. دارای عدد اکтан کمتر است.

۲۱- کاربرد اصلی کک در الکترودهای کربن کدام است؟

- ۱. کف پوش
- ۲. عایق کاری
- ۳. قطعات الکتریکی
- ۴. تهیه آلومینیوم

۲۲- نقش بخش پلانفر در پالایشگاه نفت لاوان چیست؟

- ۱. تبدیل مولکول های حلقوی اشباع نشده به مولکول های زنجیری اشباع
- ۲. تبدیل ترکیبات غیر اشباع به اشباع
- ۳. تبدیل نفتا به بنزین با عدد اکтан بالا
- ۴. ایزومریزاسیون همراه با تغییر جرم مولکولی

۲۳- کدام ماده به منظور کاهش اصطکاک در قسمتهایی از اتومبیل که تحت فشار زیاد (مانند جعبه دندنه ها و دیفرانسیل) کار می کنند، استفاده می شود؟

- ۱. نفتا
- ۲. مازوت
- ۳. واسکازین
- ۴. موم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی (کاربردی)، شیمی گوایش مخصوص ۱۱۱۴۳۲۵

۲۴- در فرایند سلوتاپر از کدام ماده برای جدا کردن مرکاپتان ها استفاده می شود؟

۱. سوداصل

۲. متانول

۳. پتاسیم ایزو بوتیرات

۴. سدیم هیدروکسید

۲۵- کدام گزینه درباره کراکینگ کاتالیزوری درست می باشد؟

۱. دمای واکنش بالا است.

۲. فشار واکنش بالا است.

۳. مکانیسم واکنش رادیکال آزاد است.

۴. بنزین با عدد اکтан بالا تولید می شود.

۲۶- ماده شیمیابی اصلی تشکیل دهنده تقطیر شده میانی کدام است؟

۱. بوتان

۲. نفت سفید

۳. متان

۴. پیروول

۲۷- پیرو بتمن آسفالتی کدام ترکیب است؟

۱. آسفالتیت

۲. آسفالتوئید

۳. قطران

۴. کک

۲۸- علت استفاده از کرسیلیک اسید در فرایند تقطیر دولایر کدام است؟

۱. برای بازیافت محلول فرایند پالایش

۲. برای جدا کردن سدیم سولفید

۳. برای شستشوی مرکاپتان ها

۴. افزایش حلایق مرکاپتان ها در محلول قلیایی

۲۹- کدام ماده به عنوان سوخت موتورهای جت و نیز به عنوان حلال برای گریس ها و حشره کش ها استفاده می شود؟

۱. نفتا

۲. روغن صنعتی

۳. مازوت

۴. نفت سفید

۳۰- کدام حلال به عنوان پاک کننده در خشک شویی ها استفاده می شود؟

۱. نفت سفید

۲. فنل

۳. نفتا

۴. استوددارد

نمبر سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	د	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	ج	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	ب	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	د	عادی
22	ج	عادی
23	ج	عادی
24	ج	عادی
25	د	عادی
26	ب	عادی
27	ب	عادی
28	د	عادی
29	د	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

۱- آسفالتیت چیست؟

۴. ماده جامد کربنی

۳. کروزن

۲. موم کانسار

۱. قیر طبیعی غیرفرار

۲- کدامیک از دانشمندان اساس نفت خام را استیلن که از واکنش کربیدها با آب تولید می شود می دانست؟

۴. برتلو

۳. زیلنسکی

۲. هوفر

۱. لومونوزف

۳- در کدام روش بازیابی نفت خام مرحله اول، تزریق بخار به چاه تولید نفت و مرحله دوم تزریق بخار از چاه دیگر برای افزایش تولید نفت می باشد.

۲. تزریق بخار

۴. تزریق بخار دوره‌ای

۱. جایگزینی مایع امتزاج پذیر

۳. روش احتراق درجا

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. سنگ‌های غیرمغناطیس به ندرت حاوی نفت هستند.

۲. در روش لرزه نگاری امواج ارتعاشی از طبقات سخت تر سریع تر از طبقات نرمتر می گذرد.

۳. روش الکتریکی برای کاوش‌های عمیق موثرند.

۴. در روش لرزه نگاری بازتابی، اطلاعاتی از ساختار لایه‌های سطحی بدست می آید.

۵- کدام روش شیمیایی برای بازیابی نفت خام فرایند گران قیمتی است و در تعدادی از پروژه‌های مقیاس بزرگ استفاده می شود.

۲. افزایش قلیا همراه پلیمر

۴. افزایش مواد معدنی

۱. افزایش پلیمر همراه آب

۳. افزایش مواد فعال کننده سطحی

۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. درجه API با ارزش قیمت نفت نسبت معکوس دارد.

۲. هر چقدر نفت خام سبکتر باشد ارزش اقتصادی آن کمتر است.

۳. نفت خام سنگین مقدار درجه API آن کمتر از بیست درجه است.

۴. با افزایش دما درجه API کم می شود.

۷- جزء اصلی تشکیل دهنده تقطیر شده های میانی چیست؟

۲. ترکیبات آروماتیک

۴. ترکیبات پیچیده با وزن مولکولی بالا

۱. ترکیبات اشباع

۳. ترکیبات غیراشباع

۸- بعد از تقطیر نفت خام و جدا کردن نفت سنگین از آن، آنچه که بعد از تقطیر باقی می‌ماند چیست؟

۱. کک ۲. قیرقطران ۳. اسفالتیت ۴. موم کانسار

۹- فراوانی کدامیک از هیدروکربن‌های آروماتیک در نفت خام بیشتر است.

۱. آنتراسن ۲. پیرن ۳. فنانترن ۴. بنزول

۱۰- ترکیبات نیتروژنی قابل استخراج با اسیدهای معدنی از نفت شامل مشتقات کدام دسته است.

۱. الکیل پیریدین ۲. کربازول ۳. ایندول ۴. پیرون

۱۱- کدام مورد در مرحله تکمیلی فرآیند پالایش نفت خام انجام می‌شود.

۱. تولید مواد قابل فروش از طریق تغییر شکل و تغییر ساختار مولکولی نفت خام

۲. خالص سازی فراورده‌های نفتی و حذف ناخالصی

۳. جداسازی اجزای تشکیل دهنده نفت خام

۴. تجزیه حرارتی نفت خام

۱۲- کدام گزینه در مورد گرایینگ حرارتی صحیح است.

۱. کاتالیزور مورد نیاز است. ۲. بازده الکان‌های ترمال کم است.

۳. مکانیسم واکنش یونی است. ۴. بتزین با عدد اکتان پائین تولید می‌شود.

۱۳- بزرگترین مشکل در طی فرآیند هیدروژنی چیست؟

۱. تولید مواد کم ارزش ۲. تولید مواد با وزن مولکولی زیاد

۳. غیر فعال شدن کاتالیزور ۴. شکسته شدن پیوند کربن-کربن

۱۴- اگر مقدار بتزین کمتر از یکدهم گالن در هر هزار فوت مکعب باشد آن گاز را چه می‌نامند؟

۱. گاز شیرین ۲. گاز تر ۳. گاز سیک ۴. گاز خشک

۱۵- کدامیک از فلزات موجود در نفت خام، تاثیر زیادی در بی اثر نمودن کاتالیزورهای گرایینگ دارند.

۱. مس و روی ۲. نیکل و وانادیم ۳. آهن و کلسیم ۴. تیتانیم و منیزیم

۱۶- در کدامیک از فرایندهای جداسازی نفت خام، مخلوطی از محلول لای و آلکیل فنل استفاده می‌شود.

۱. فرایند سولوتایزر ۲. فرایند سوداسل ۳. فرایند یونیسل ۴. فرایند الکترولیتیک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

۱۷- در فرایند نلفینینگ کدام ماده نقش اصلی را ایفا می‌کند.

- ۱. انیدرید استیک و سود
- ۲. سولفوریک اسید و سود
- ۳. کاتالیزور سرب سولفید
- ۴. نفتنیک اسید و فنل

۱۸- در کدام فرایند مواد مورد نظر و مواد مزاحم بدون تغییر ساختار شیمیایی به شکل همان مواد اولیه بازیافت می‌شوند.

- ۱. فرایندهای اکسایش
- ۲. فرایندهای اسیدی
- ۳. فرایندهای حلال
- ۴. فرایندهای مروکس

۱۹- در کدام فرایند تولید گاز هیدروژن، کاتالیزور استفاده نمی‌شود.

- ۱. فرایند هیپرو
- ۲. فرایند متان بخار آب
- ۳. فرایند پیرولیز
- ۴. فرایند تولید گاز سنتزی

۲۰- برای تخمین مقدار نفت سفید نفت خام از کدام ویژگی استفاده می‌شود.

- ۱. عدد اسیدی
- ۲. وزن مخصوص
- ۳. نقطه ریزش
- ۴. تجزیه عنصری

۲۱- کدامیک از ترکیبات بالاترین عدد اکتان را دارد.

- ۱. آروماتیک‌ها
- ۲. نفتن‌ها
- ۳. پارافین‌ها
- ۴. ایزوپارافین‌ها

۲۲- کدامیک از ترکیبات زیر ده درصد بنزین هواپیما را تشکیل می‌دهند.

- ۱. ترکیبات نفتان
- ۲. ترکیبات اولفین
- ۳. ترکیبات اروماتیک
- ۴. ترکیبات ایزوپارافین

۲۳- کدام گزینه در مورد نفت سفید غلط است.

- ۱. در نفت سفید مقدار بی فنیل‌ها زیاد است.
- ۲. نفت سفید ترکیب بسیار پایدار است.
- ۳. نفت سفید باید عاری از ترکیبات آروماتیک باشد.
- ۴. از لحاظ فراریت بین بنزین و گازوئیل است.

۲۴- اضافه کردن مواد معطره به گریس به چه منظوری است؟

- ۱. جلوگیری از خوردگی و زنگ زدگی
- ۲. بالابردن دمای کارکرد گریس
- ۳. مقاوم کردن در مقابل اکسایش
- ۴. روغن کاری بهتر قسمت‌های سخت

۲۵- کدامیک از نمک‌های سولفونیک اسید حاصل از نفت در سیستم‌های آبی به عنوان پودر شستشو استفاده می‌شود.

- ۱. کلسیم
- ۲. منیزیم
- ۳. سدیم
- ۴. باریم

زمان آزمون (دقیقه) : نستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : نستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

- ۲۶- کدام گزینه در مورد پالایشگاه نفت شازند اراک غلط است.

۱. نفت خام آن از میدان نفتی اهواز-آسماری تامین می‌شود.
۲. مدرنترین پالایشگاه ایران است.

۱. قدیمیترین پالایشگاه ایران است

۳. بزرگترین پالایشگاه تک واحدی کشور است.

- ۲۷- کدام ویژگی گریس حاصل از افزودن صابون سدیم است.

۱. در مقابل حرارت مقاوم است.
۲. گریس تیکسوتروبی است.

۱. در مقابل آب مقاوم است.

۳. نرم و شبیه کره است.

- ۲۸- علت اضافه کردن آمین آروماتیک به بنزین چیست؟

۱. جلوگیری از خوردگی لوله‌ها
۲. جلوگیری از اکسایش بنزین

۱. به عنوان آرام‌سوز و ضد ضربه

۳. بالا بردن عدد اکتان بنزین

- ۲۹- علت اضافه کردن پلیمر به روغن موتور چیست.

۱. نگهداری مواد کشیف در روغن
۲. تثبیت گرانوی روغن در دمای زیاد

۱. ایجاد خواص ضد فرسایش در روغن

۳. کاهش گرانوی روغن

- ۳۰- نفت خام خلیج فارس غنی از کدام ماده است.

۱. ترکیبات آروماتیک
۲. الکن‌ها

۲. پارافین نرمال

۱. سیکلو پارافین

بasher Al-Shehri
م&شـرـيـعـةـ الـسـعـادـيـةـ

السؤال	الجواب	وضعية الكلمة
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	ج	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	الف	عادي
24	د	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام منطقه به عنوان نخستین میدان نفتی خاورمیانه در تاریخ نفت جهان ثبت شده است؟

۴. مسجد سلیمان

۳. اهواز

۲. شوشتر

۱. قصر شیرین

۲- کدام دانشمند منشا نفت خام را نهنگ هایی می داند که در ته دریاهای قطب زندگی می کرده اند؟

۴. کدريوزيو

۳. سوکولوف

۲. هوفر

۱. برتلو

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

۴. سنگ های آذرین

۳. سنگ های رسوبی

۲. سنگ های دگرگونی

۱. سنگ های مغناطیسی

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

۴. گرانی سنجی

۳. مغناطیسی

۲. الکتریکی

۱. لرزه نگاری

۵- هرگاه به دلیل ویسکوزیته بالای نفت خام، استخراج نفت با مشکل روبه رو شود، روش استخراج متداول، کدام مورد زیر است؟

۴. فورانی

۳. استخراج با گاز بالابر

۲. استخراج با پمپ

۱. حرارتی

۶- در کدام یک از روش‌های بازیافت نفت خام، پلیمر به چاه نفت اضافه می شود تا رانش نفت خام را به صورت عمودی و افقی افزایش دهند؟

۲. افزایش گاز

۱. افزایش مواد قلیایی

۴. افزایش مواد فعال کننده سطحی

۳. افزایش آب

۷- کدام یک از روش‌های بازیابی نفت خام معمولاً برای استخراج نفت خام سبک به کار می رود؟

۴. احتراق درجا

۳. تزریق بخار

۲. افزایش مواد قلیایی

۱. استخراج حرارتی

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

۴. بنزین

۳. قیر

۲. بنزن

۱. موم

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

-۹ درجه API نفت خام خیلی سنگین که معمولاً به صورت جامد و یا شبه جامد بوده و استخراج آن نیازمند حرارت است، کدام است؟

۱. ۰/۱ تا ۰/۵ ۲. ۰/۵ تا ۱/۰ ۳. کمتر از ۰/۵ ۴. بیشتر از ۰/۵

-۱۰ مواد جامد قیر طبیعی قهقهه ای مایل به سیاهرنگ و غیر سیال که در دی سولفید کربن کم محلول اند و با گرم کردن به موادی شبیه قیر طبیعی و ترکیبات هیدروکربنی گازی تبدیل می شوند، کدامند؟

۱. آسفالتئید ۲. آسفالتیت ۳. کروزن ۴. موم

-۱۱ ماده جامد کربنی حاصل از نفت خام که مشخصه اصلی آن، مقدار زیاد کربن و ظاهر سوراخ آن و نامحلول بودن آن در حللهای آلی است، چه نام دارد؟

۱. کروزن ۲. موم ۳. کک ۴. قیر قطران

-۱۲ فراوانی کدام دسته از ترکیبات زیر در نفت خام از بقیه کمتر است؟

۱. آنتراسن ها ۲. بنزویل ها ۳. نفتالن ها ۴. فناتنر ها

-۱۳ مهمترین هترواتم تشکیل دهنده نفت خام کدام است؟

۱. گوگرد ۲. نیترزن ۳. اکسیژن ۴. فسفر

-۱۴ برای تعیین بازی یا غیر بازی بودن ترکیبات نیترزنی نفت خام، از نیتراسیون آنها با کدام اسید استفاده می شود؟

۱. اسید فسفریک ۲. اسید سولفوریک ۳. اسید پرکلریک ۴. اسید نیتریک

-۱۵ در پورفرین، کدام گروه عاملی به فلزاتی مانند نیکل کثوردینه می شود؟

۱. -CH- ۲. -NH- ۳. -NH₂- ۴. -CH₃-

-۱۶ امروزه در کرایینگ کاتالیزوری، از کدام کاتالیزور استفاده می شود؟

۱. نقره ۲. آلومینیوم هیدروکسید

۳. آلومینا سیلیکات ۴. پلاتین

-۱۷ در فرایند تصفیه با هیدرزن، به منظور جلوگیری از تاثیر ترکیبات گوگردی و آرسنیک از کدام کاتالیزور استفاده می شود؟

۱. اکسیدهای تنگستن ۲. اکسید سرب ۳. سولفید سرب ۴. اکسید آهن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱۸- فرایندی در صنعت پالایش نفت خام که طی آن، پارافین های نرمال به ایزوپارافین تبدیل می شوند و عدد اکتان بنزین را افزایش می دهند، چه نام دارد؟

۴. اشباع هیدروکربن ها

۳. آلکیلاسیون

۲. ایزومربزاسیون

۱. ریفورمینگ

۱۹- برای جدا کردن مرکاپتانها از نفت سفید، کدام فرایند یا فرایندها مورد نیاز است؟

۲. استفاده از خاک رس

۱. شستشو در محلول قلیایی

۴. فرایند دکتر و شستشو با قلیا

۳. شستشو با اسیدسولفوریک و تقطیر مجدد

۲۰- در فرایند تقطیر دولایر، از چه محلولی به عنوان معرف استفاده می شود؟

۲. محلول لای و سیلیکا

۱. محلول سود و کرسیلیک اسید

۴. محلول لای و آلکیل فنل ها

۳. مخلوطی از سدیم و کروزول

۲۱- کاتالیزور مورد استفاده در فرایند بندر کدام است؟

۴. کلرید آهن

۳. سود

۲. سرب سولفید

۱. نمک کوپریک

۲۲- در کدام فرایند، گاز طبیعی در حضور کاتالیزور به هیدرژن تبدیل می گردد و هیدرژن به دست آمده از این روش تا ۹۳ درصد خالص است؟

۴. هیپرو

۳. مروکس

۲. متان- بخار آب

۱. پیرولیز

۲۳- بیشترین مقدار گاز طبیعی را کدام گاز تشکیل داده است؟

۴. بروپان

۳. هیدرژن

۲. متان

۱. بوتان

۲۴- کدام ترکیب باعث افزایش عدد اکтан بنزین می شود؟

۴. ترکیبات آروماتیکی

۳. تترا اتیل سرب

۲. اتیل نیترات

۱. ایزواکتان

۲۵- مهمترین خاصیت سوختهای دیزلی کدام است؟

۴. عدد ستان

۳. ترکیبات شیمیایی

۲. دمای جوش

۱. عدد اکтан

۲۶- کدام مورد جزو خواص موهمایی است که از تصفیه روغنهای سبک به دست می آیند؟

۲. قهوه ای و غیرشفاف هستند.

۱. حالت کریستالی دارند.

۴. آمورف هستند.

۳. دمای ذوب آنها کمتر از ۱۲۰ درجه فارنهایت است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۲۷- گریس حاصل از کدام نوع صابون، نرم و شبیه کره بوده و نسبت به آن مقاوم است؟

۴. صابون باریم

۳. صابون لیتیم

۲. صابون سدیم

۴. نقطه ریزش

۳. نقطه اشتعال

۲. نقطه چکش

۱. صابون کلسیم

۱. نقطه حباب

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

۲. سرعت پایین انجام واکنش

۴. حضور ترکیبات سولفوره در واکنش

۱. عدم شرکت کاتالیزور در فرایند

۳. حضور ترکیبات آروماتیک در واکنش

۲۹- بزرگ ترین مشکل فرایند کراکینگ حرارتی کدام است؟

۴. نقطه دولاير

۳. لای

۲. فروسیانید

۱. مرکپسول

۳۰- فرایندی که با استفاده از معرف سود و سدیم فروسیانید برای حذف مرکاپتانها از نفتا و بنزین به کار برده می شود، چه نام دارد؟

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	ج	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	د	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	د	عادي
26	الف	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی (کاربردی) ، شیمی گوایش مخصوص ۱۱۱۴۳۲۵ - ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی (کاربردی)

۱- کدام دسته از مواد کاتالیزورهای مورد استفاده در تصفیه نفت خام را از بین می برند و اثر خودگی هم دارند؟

۱. ترکیبات غیر هیدروکربنی

۲. پارافین ها

۳. نفتنا

۴. آروماتیک ها

۲- کدام ماده زیر خیلی ویسکوز و شکننده است و عاری از مواد معدنی است؟

۱. کک

۲. نفتنا

۳. قیر طبیعی

۴. مووم

۳- اوزوکربت در کدام حلال محلول است؟

۱. دی اتیل انتر

۲. استن

۳. اتانول

۴. اسیدسولفوریک

۴- گیلسونایت ها چه نوع موادی هستند؟

۱. درصد کربن آنها بین ۵۰ الی ۷۰ درصد است.

۲. جلای روشنی دارند.

۳. مواد سیاه چسبناک هستند.

۴. نقطه ذوب خیلی بالا دارند.

۵- کدام ماده دارای کربن ۹۵ درصد است و ظاهر سوراخ سوراخ دارد؟

۱. قیر

۲. نفتنا

۳. کک

۴. کروزن

۶- کدام گزینه در رابطه با فریدلان صحیح است؟

۱. مقدار آنها در نفت خام ۹۰ درصد است.

۲. مقدار آنها در نفت خام بسیار کم است.

۳. از طریق طیف سنجی جرمی شناسایی می شوند.

۴. نفتنا پنج حلقه ای است.

۷- مشتقات تیوفن نفت خام مانند بنزو تیوفن در کدام حالت وجود دارند؟

۱. دماهای خیلی بالا

۲. غلظت بیشتر اکسیژن

۳. عدد اکтан بالا

۴. اسیدیته بالا

۸- کدام گزینه در رابطه با پورفرین ها صحیح است؟

۱. باعث خودگی می شوند.

۲. فقط در قیر طبیعی و آنادیل یافت می شود.

۳. به فلزاتی مانند نیکل کثوردینه می شوند.

۴. از اتصال یل های متین با هر مونومر به وجود می آید.

۹- هنگام انجام فرایند کربونیزه شدن، تولید کدام ماده به حداکثر می رسد؟

۱. گازها

۲. بنزین

۳. کک

۴. روغن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۵ - ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی (کاربردی)

۱۰- روش تصفیه با حلال نفت به چه منظوری استفاده می شود؟

۲. جداسازی ترکیبات آромاتیک

۱. افزایش نفتن و ترکیبات غیراشباع

۴. تولید روغن های رنگی

۳. اضافه کردن ترکیبات حاوی گوگرد

۱۱- کدام گزینه علت ناپایداری نفت خام است؟

۲. اسیدیته بالا

۱. افزایش دما

۴. وجود آромاتیک ها

۳. شکسته شدن مولکولها

۱۲- مقادیر بیشتر کدام گزینه نشان دهنده پارافینی بودن بیشتر نفت خام است؟

۴. نقطه ریزش

۳. عدد اسیدیته

۲. وزن مخصوص

۱. نقطه قطره

۱۳- افزایش نقطه جوش فراورده نفتی چه تاثیری در سرعت سولفور زداشی دارد؟

۲. تاثیری ندارد.

۱. باعث افزایش آن می شود.

۴. هیدروژن سولفید افزایش می یابد.

۳. باعث کاهش آن می شود.

۱۴- کدام فرایند سبب کاهش هترواتمهای فراورده های نفتی می شود؟

۴. پیرولیز

۳. متان - بخار آب

۲. هیدروتریتینگ

۱. هیپرو

۱۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در فرایند پیرولیز گاز نیتروژن تولید می گردد.

۲. تجزیه حرارتی هیدروژن سولفید در غیاب کاتالیزور در دمای ۱۰۰۰ درجه انجام می گیرد.

۳. دوده به دست آمده از فرایند پیرولیز در صنعت لاستیک سازی استفاده می شود.

۴. تجزیه حرارتی هیدروژن سولفید واکنش گرمaza است.

۱۶- دستگاه دین - ستارک به چه منظور استفاده می شود؟

۲. از بین بردن حالت امولسیون

۱. تولید گاز سنتزی منو اکسید کربن

۴. تهییه گاز هیدروژن خالص

۳. تعیین مقدار آب در نفت خام

۱۷- کدام ماده زیر به بنزین اضافه می شود تا از خوردگی لوله ها و مخازن به دلیل وجود آب جلوگیری کند؟

۴. اتانول

۳. آромاتیک

۲. نفتا

۱. کربوکسیلات

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۵ - ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی (کاربردی)

۱۸- کدام حلال به عنوان پاک کننده در خشک شویی ها استفاده می شود؟

۱. فنل ۲. نفت سفید ۳. نفتا ۴. استودارد.

۱۹- گوگرد لازم برای اکسایش مرکاپتیدها چگونه به دست می آید؟

۱. فرایند شیرین سازی ۲. فرایند فیلتر کردن با صافی ۳. لایه یا لایه هایی از خاک فولر ۴. اکسایش سرب سولفید در حضور هوا

۲۰- یکی از مهمترین بخش های تصفیه پالایش نفت خام چه نام دارد؟

۱. اکسیژن زدایی ۲. سولفورزدایی ۳. نیتروژن زدایی ۴. فلززدایی

۲۱- زایلن ها در حضور کدام ماده به بنزن، تولوئن و محصولات با گروههای آلکیل بیشتر تبدیل می گردند؟

۱. باریم کلرید ۲. سدیم سولفات ۳. الومینیوم کلرید ۴. اسید سولفوریک

۲۲- کدام ماده زیر یک ماده جامد کربنی است که رنگ آن از خاکستری تا سیاه متغیر بوده و نامحلول در حلal های آلی است؟

۱. قیر قطران ۲. کک ۳. کروزن ۴. آسفالتولید

۲۳- گیلسوزایت ها چه نوع موادی هستند؟

۱. یک نوع آسفالتیت است. ۲. درصد کربن آن بین ۳۰ تا ۴۰ درصد وزنی است. ۳. نقطه ذوب آنها خیلی بالا است. ۴. مواد سیاه چسبناک هستند.

۲۴- کدام گزینه در رابطه با نفت خام سنگین صحیح است؟

۱. ارزش اقتصادی نفت خام بر مبنای ویسکوزیته سنجیده می شود. ۲. معمولاً تیره تر از نفت خام معمولی است. ۳. مقدار درجه API آن بیشتر از 20° است. ۴. نفت خام خیلی سنگین دارای درجه API ۵ تا 10° است.

۲۵- کدام گزینه در رابطه با بنزین به دست آمده از کراکینگ کاتالیزوری صحیح است؟

۱. دارای ایزوبارافین ها ۲. فاقد ترکیبات آروماتیک ۳. ترکیبات سولفوره بیشتر ۴. عدد اکتان پایین تر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی (کاربردی)، شیمی گوایش محض ۱۱۱۴۳۲۵

۲۶- کدام گزینه کاتالیزور فرایند ایزو مریزاسیون است؟

- ۱. اسید سولفوریک - آلومینیوم سولفات
- ۲. اسید نیتریک - آلومینیوم نیтрат
- ۳. اسید پرکلریدریک - آلومینیوم پرکلرات
- ۴. اسید کلریدریک - آلومینیوم کلرید

۲۷- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. سوخت دیزلی مرغوب دارای مولکول های آروماتیک کمتر و عدد ستان بیشتر هستند.
- ۲. برای کار کرد بهتر موتور دیزلی به صورت نرم و بی صدا، حداقل عدد ستان باید ۵۰ باشد.
- ۳. هیدروکربن های با عدد اکتان بالا دارای عدد ستان بیشتر هستند.
- ۴. هرچه مولکول های پارافینی در سوخت های دیزلی بیشتر باشد، عدد ستان کمتر می شود.

۲۸- نقش بخش پلانفر در پالایشگاه نفت لاوان چیست؟

- ۱. تبدیل مولکول های حلقوی اشباع نشده به مولکول های زنجیری اشباع
- ۲. تبدیل نفتا به بنزین با عدد اکتان بالا
- ۳. تبدیل ترکیبات غیر اشباع به اشباع
- ۴. ایزو مریزاسیون همراه با تغییر حجم مولکولی

۲۹- دمای جوش برش های نفتی به چه عاملی بستگی دارد؟

- ۱. نوع کاتالیزور
- ۲. طول زنجیرهای کربن
- ۳. فشار
- ۴. ویسکوزیته

۳۰- ماده شیمیایی اصلی تشکیل دهنده تقطیر شده میانی کدام است؟

- ۱. بوتان
- ۲. متان
- ۳. نفت سفید
- ۴. پیروول

رقم سؤال	نماذج صحيحة	وضعية كليد
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	ج	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	ج	عادي
17	الف	عادي
18	د	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱- کدام سوخت بسیار پر ضربه است؟

۴. اولفین

۳. پنتان خالص

۲. ایزوواکتان خالص

۱. ایزوپارافین

۲- کدام ماده زیر به بنزین اضافه می شود تا از خوردگی لوله ها و مخازن به دلیل وجود آب جلوگیری کند؟

۴. اتانول

۳. ترکیب آروماتیک

۲. نفتا

۱. کربوکسیلات

۳- کدام ماده به عنوان سوخت موتورهای جت و نیز به عنوان حلال برای گریس ها و حشره کش ها استفاده می شود؟

۴. نفت سفید

۳. مازوت

۲. روغن صنعتی

۱. نفتا

۴- نفت خام مصرفی کدام پالایشگاه از منطقه نفتی مارون دریافت می شود؟

۴. لاوان

۳. شازند اراک

۲. اصفهان

۱. تبریز

۵- کدام گزینه در رابطه با نقطه قطره درست است؟

۱. درجه حرارتی است که گریس از حالت روان به نیمه جامد تبدیل می شود.

۲. با تعیین نقطه قطره می توان حداقل دمای کاربرد گریس را تعیین نمود.

۳. درجه حرارت مربوط به جدا شدن اولین قطره مایع از گریس است.

۴. حداقل دمای کارکرد گریس باید ۴۰ درجه بیشتر از نقطه قطره گریس باشد.

۶- از کدام مورد برای جداسازی روغن های نرم کننده با دمای جوش خیلی بالا استفاده می شود؟

۴. اسید پرکلریک

۳. اسید سولفوریک

۲. اسید سولفوریک

۱. اسید نیتریک

۷- دستگاه دین - ستارک به چه منظور استفاده می شود؟

۲. از بین بردن حالت امولسیون

۱. تولید گاز سنتزی

۴. تهییه گاز هیدروژن خالص

۳. تعیین مقدار آب در نفت خام

۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در فرایند پیرولیز گاز نیتروژن تولید می گردد.

۲. تجزیه حرارتی هیدروژن سولفید در غیاب کاتالیزور در دمای ۵۵۰ درجه انجام می گیرد.

۳. دوده به دست آمده از فرایند پیرولیز در صنعت لاستیک سازی استفاده می شود.

۴. تجزیه حرارتی هیدروژن سولفید واکنش گرمaza است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۹- کدام فرایند سبب کاهش هترواتمهای نفتی می شود؟

۴. پیرولیز

۳. متان - بخار آب

۲. هیدروتریتینگ

۱. هیپرو

۱۰- افزایش نقطه جوش فراورده نفتی چه تاثیری در سرعت سولفورزداوی دارد؟

۲. تاثیری ندارد.

۴. هیدروژن سولفید افزایش می یابد.

۱. باعث افزایش آن می شود.

۳. باعث کاهش آن می شود.

۱۱- کدام گزینه کاتالیزور فرایند ایزو مریزاسیون است؟

۲. اسید نیتریک - آلومینیوم نیترات

۱. اسید سولفوریک - آلومینیوم سولفات

۴. اسید کلریدریک - آلومینیوم کلرید

۳. اسید پرکلریدریک - آلومینیوم پرکلرات

۱۲- برای استخراج مرکاپتان ها از کدام فرآیند استفاده می شود؟

۴. دکتر

۳. لای

۲. سود

۱. تقطیر دولایر

۱۳- مقادیر بیشتر کدام گزینه نشان دهنده پارافینی بودن بیشتر نفت خام است؟

۴. نقطه ریزش

۳. عدد اسیدیته

۲. وزن مخصوص

۱. نقطه قطره

۱۴- کدام گزینه علت ناپایداری نفت خام است؟

۲. اسیدیته بالا

۴. وجود آروماتیک ها

۱. انحلال رسوبات

۳. شکسته شدن مولکولها

۱۵- در تصفیه فراورده های نفت، روش تصفیه با حلال به چه منظوری استفاده می شود؟

۲. جداسازی ترکیبات آروماتیک

۱. افزایش نفتن و ترکیبات غیراشباع

۴. تولید روغن های رنگی

۳. اضافه کردن ترکیبات حاوی گوگرد

۱۶- هنگام انجام فرایند دی کربونیزه شدن، تولید کدام ماده به حد اکثر می رسد؟

۴. روغن

۳. بنزین

۲. کک

۱. گازها

۱۷- کدام کاتالیزور یون هیدرید جذب می کند؟

Ni . ۴

Mg . ۳

Al . ۲

Ag . ۱

۱۸- مقدار کدام فلز زیر در نفت خام بیشتر است؟

۴. تیتانیوم

۳. نیکل

۲. مس

۱. سرب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱۹- کدام نفت مخصوصاً در نفت خام دو حلقه ای است؟

۲. بی سیکلوهپتان

۱. فریدلان

۴. گوپان

۳. سیکلو پنتان هیدروفنانترن

۲۰- از فرایند ریفورمینگ یا فرایند تبدیلی برای تولید کدام بنزین استفاده می شود؟

۲. با میزان هیدروژن کمتر

۱. با عدد اکтан ۷۰ تا ۸۰

۴. با میزان هیدروژن بیشتر

۳. با عدد اکтан ۴۰ تا ۷۰

۲۱- کدام گزینه در رابطه با پورفرین ها صحیح است؟

۲. فقط در قیر طبیعی، وانادیل یافت می شود.

۱. گروههای عاملی ایمین در پورفین وجود ندارند.

۴. از اتصال پل های متین با هر مونومر به وجود می آیند.

۳. به فلزاتی مانند نیکل کثوردینه می شوند.

۲۲- در چه صورتی، در ترکیبات آلی حاوی سولفور، هیدروژن سولفید ایجاد می شود؟

۴. عدد اکтан بالا

۲. دماهای خیلی بالا

۳. دانسیته کمتر نفت

۱. غلطت بیشتر اکسیژن

۲۳- کدام گزینه در رابطه با فریدلان صحیح است؟

۲. مقدار آن در نفت خام کمتر از ۱۰ درصد است.

۱. مقدار آن در نفت خام بیشتر از ۹۰ درصد است.

۴. نفت پنج حلقه ای است.

۳. نفت چهار حلقه ای است.

۲۴- کدام گزینه در رابطه با نفت خام سنگین صحیح است؟

۱. با استفاده از پمپ از مخازن نفتی زیرزمینی به سطح زمین منتقل می شود.

۲. مقدار درجه API کمتر از 20 درجه است.

۳. دارای ویسکوزیته پایین تری است.

۴. معمولاً روشن تر از نفت خام معمولی است.

۲۵- ارزش اقتصادی نفت خام بر چه مبنایی سنجیده می شود؟

۴. آروماسیته

۳. حجم مخصوص

۲. وزن مخصوص

۱. کشش سطحی

۴. کروزن

۳. کک

۲. نفتا

۱. قیر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

۲۷- گیلسونایت ها چه نوع موادی هستند؟

۱. درصد کربن آنها بین ۵۰ الی ۷۰ درصد است.
۲. جلای روشنی دارند.
۳. مواد سیاه چسبناک هستند.
۴. نقطه ذوب خیلی بالا دارند.

۲۸- اوزوکریت در کدام حلال محلول است؟

۱. دی اتیل اتر
۲. اسید کلریدریک
۳. اسید سولفوریک
۴. اتانول

۲۹- کدام ماده زیر خیلی ویسکوز و شکننده است و عاری از مواد معدنی است؟

۱. موم
۲. کک
۳. قیر طبیعی
۴. نفتا

۳۰- کدام دسته از مواد، کاتالیزورهای مورد استفاده در تصفیه نفت خام را از بین می برند و اثر خوردگی هم دارند؟

۱. ترکیبات غیر هیدروکربنی
۲. پارافین ها
۳. نفتن ها
۴. آروماتیک ها

نمبر سوار	واسخ صبح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	د	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی
21	ج	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی
26	ج	عادی
27	ب	عادی
28	الف	عادی
29	ج	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

۱- کاربرد کدام روش اکتشاف نفت خام در یافتن فلزات و مواد معدنی بیشتر از کاربرد آن در اکتشاف نفت می باشد؟

۱. لرزه نگاری بازتابی ۲. روش های الکتریکی ۳. روش های مغناطیسی ۴. گرانی سنجی

۲- کدامیک از کاتالیزورهای زیر دارای فعالیت کمتری است اما مقاومت بیشتر در مقابل ترکیبات گوگردی دارد؟

۱. نیکل ۲. پلاتین ۳. اکسید تنگستن ۴. آهن

۳- از کدام گاز به منظور بازیابی نفت خام استفاده می شود؟

۱. اکسیژن ۲. دی اکسید گوگرد ۳. هیدروژن ۴. دی اکسید کربن

۴- کدام گزینه در مورد واکنش هیدروژناسیون آلنکن ها به آلкан ها صحیح نمی باشد؟

۱. سرعت واکنش بسیار کم است. ۲. واکنش گرمایشی است.
۳. واکنش با کاهش حجم همراه است. ۴. به منظور افزایش بازده فشار بالا مورد نیاز است.

۵- کدام گزینه جزء روش های شیمیایی بازیابی نفت خام محسوب نمی شود؟

۱. افزایش مواد قلیایی ۲. افزایش مواد اسیدی
۳. افزایش مواد فعال کننده سطح ۴. افزایش پلیمر

۶- در طی کدام فرایند اولفین ها اشباع شده و ترکیبات آروماتیک به نفتن تبدیل می شوند؟

۱. تصفیه با هیدروژن ۲. ریفرمینگ ۳. آلکیلاسیون ۴. پلیمریزاسیون

۷- در کدام روش بازیابی نفت، فقط از یک چاه برای تولید نفت و تزریق بخار استفاده می شود؟

۱. احتراق در جا ۲. تزریق بخار دوره ای ۳. تزریق بخار ۴. استخراج حرارتی

۸- اهمیت کدام فرایند در صنعت پالایش نفت خام به دلیل تبدیل پارافین نرمال به ایزوپارافین و افزایش عدد اکتان بنزین است؟

۱. پلیمریزاسیون ۲. ایزومریزاسیون ۳. هیدروکراکینگ ۴. هیچکدام

۹- جداسازی کدام ترکیب در محل استخراج نفت خام قبل از حمل و نقل آن به پالایشگاه انجام می شود؟

۱. آب ۲. آسفالت ۳. قیر ۴. بنزین

۱۰- محصول نهایی کدام فرایند ایزوپارافینها، آروماتیک ها و نفتن ها با عدد اکتان بالا است؟

۱. هیدروژن افزایی ۲. ریفرمینگ یا فرایند تبدیلی
۳. کراکینگ کاتالیزوری ۴. کراکینگ حرارتی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱۱- عمدہ فلزات موجود در نفت خام کدامند؟

۱. آهن، منگنز ۲. نیکل، کلسیم ۳. نیکل، وانادیم ۴. کلسیم، وانادیم

۱۲- فرایند حذف هیدروژن سولفید و مرکاپتان ها از نفت چه نام دارد؟

۱. آسفالت زدایی ۲. شیرین سازی ۳. تقطیر ۴. کراکینگ

۱۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. با افزایش دانسیته و یا وزن مخصوص، درجه API کاهش می یابد.

۲. درجه API نفت سنگین بیشتر از 20 می باشد.

۳. هر چه درجه API افزایش یابد نفت خام سنگین تر خواهد بود.

۴. درجه API با دما نسبت عکس دارد.

۱۴- در کدام فرایند که به منظور حذف هیدروژن سولفید انجام می شود، برش های نفتی با سود شسته می شوند تا از طریق انحلال سولفید سدیم در آب ترکیب مذکور از نفت خارج شود؟

۱. فرایند مرکپسول ۲. فرایند فروسیانید ۳. فرایند تقطیر دولایر ۴. فرایند لای

۱۵- موادی که بعد از تقطیر انواع مختلف قیر به دست می آیند چه نام دارند؟

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

۱۶- در فرایند نلفینینگ که فرایندی پیوسته است و ناخالصی های مضر فراورده نفتی را به مواد بی ضرر محلول تبدیل می کند، از چه ترکیباتی استفاده می شود؟

۱. اسید سولفوریک ۲. انیدرید استیک و سود ۳. پتاسیم بوتیرات ۴. اسید فسفریک

۱۷- کدام گزینه در مورد موم کانسار یا اوزوکریت صحیح نیست؟

۱. ۹۰٪ آن از پارافین ها تشکیل شده است.

۲. در حللا های آلی حل می شود.

۳. حاوی عناصر C, H S, و N است.

۱۸- در کدام فرایند اکسایش مرکاپتان ها از کاتالیزور سولفید سرب استفاده می شود؟

۱. فرایند دکتر ۲. فرایند اسیدی ۳. فرایند مروکس ۴. فرایند بندر

۱۹- کدام گزینه در مورد آسفالتیت صحیح است؟

۱. قیر طبیعی فرار ۲. درصد کربن بالای ۶۰٪

۳. نقطه ذوب بالا ۴. قابل انحلال در حللا های آلی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۲۰- در فرایند آسفالت زدایی از روغن های نرم کننده موتور اتومبیل از کدام آلkan استفاده می شود؟

۴. اکتان

۳. هپتان

۲. متان

۱. پروپان

۲۱- گازی که حاوی H_2S است را چه می نامند؟

۴. سپک

۳. تر

۲. ترش

۱. شیرین

۲۲- کمترین دمایی که در آن نفت خام سیالیت خود را حفظ می کند چه نام دارد؟

۴. نقطه چکش

۳. نقطه ریزش

۲. دمای پایداری حرارتی

۱. نقطه حباب

۲۳- کدام گزینه فرمول شیمیایی نفت را نشان می دهد؟

$C_{2n}H_{2n}S$.۴

C_nH_{2n} .۳

C_nH_{2n+2} .۲

C_nH_n .۱

۲۴- گاز سنتزی شامل چه گازهایی است؟

۲. اکسیژن - دی اکسید کربن

۱. هیدروژن - اکسیژن

۴. هیدروژن - منوکسید کربن

۳. متان

۲۵- مهم ترین هترو اتم تشکیل دهنده نفت خام کدام است؟

۴. گوگرد

۳. اکسیژن

۲. نیتروژن

۱. فسفر

۲۶- کدامیک از ترکیبات زیر بالاترین عدد اکтан را دارد؟

۴. ایزوپارافین

۳. آروماتیک

۲. نفتن

۱. پارافین

۲۷- کدام گزینه جزء ترکیبات حاوی نیتروژن بازی نفت خام محسوب می شود؟

۴. پیریدین

۳. کارباژول

۲. ایندول

۱. پیروول

۲۸- کدام گزینه در مورد عدد ستان صحیح نیست؟

۱. فرمول شیمیایی ستان $C_{16}H_{34}$ است.

۲. هیدروکربن ها با عدد اکтан بالا عدد ستان کمتری دارند.

۳. به منظور آرام سوزی موتور دیزلی بایستی عدد ستان حداقل ۵۰ باشد.

۴. با افزایش آمین های آروماتیک می توان عدد ستان را بهبود بخشید.

۲۹- اجزای اشباع شده همراه با مقدار کمی از منو و دی آروماتیک ها در نفت خام را تشکیل می دهند.

۴. نفتن

۳. نفتا

۲. پورفرین

۱. پارافین

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۳۰- کدام گزینه در مورد کراکینگ حرارتی صحیح نمی باشد؟

۱. بنزین با عدد اکتان بالا تولید می شود.
۲. دمای واکنش بالا است.
۳. فشار واکنش بالا است.
۴. مکانیسم واکنش رادیکال آزاد است.

شماره سوان	واسطع صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	د	عادی
4	ب	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	ب	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی
21	ب	عادی
22	ج	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	ج	عادی
27	د	عادی
28	د	عادی
29	ج	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱- در فرایند سلوتاپیزراز کدام ماده برای جدا کردن مرکاپتان ها استفاده می شود؟

۴. پتاسیم ایزو بوتیرات

۳. سوداسل

۲. متانول

۱. سدیم هیدروکسید

۴. آلکیل فنولات

۳. متانول

۲. ایندیرید

۱. اسید سولفوریک

۲- کدام ماده نقش اصلی در فرایند نلفینینگ دارد؟

۴. پلیمیت سدیم قلیایی

۳. سرب سولفید

۲. کلرید مس

۱. تتراتیل سرب

۳- در فرایند دکتر برای شیرین سازی نفت و یا فراورده های نفتی ترش از کدام ماده استفاده می شود؟

۴. کلرید مس

۳. بوکسیت

۲. سرب سولفید

۱. سدیم سولفات

۴- کدام دانشمند زیر منشا نفت خام را نهنگ های ته دریاها قطب می داند؟

۴. لومونوزوف

۳. هوفر

۲. برتو

۱. زیلنسکی

۵- کدام یک از روش‌های اکتشاف نفت خام بر اساس قانون جاذبه عمومی نیوتون است؟

۴. گرانی سنجی

۳. الکترونیکی

۲. مغناطیس سنجی

۱. لرزه نگاری

۶- به طور کلی اساس همه دستگاههای حفاری چیست؟

۴. گاز بالابر

۳. پمپ الکترونیکی

۲. مته چرخان

۱. مغناطیس سنج

۷- کدام ماده زیر در بین خلل و فرج سنگ های سنی، آهکی و رسوبی یافت می شود؟

۴. آسفالتونید

۳. آسفالتیت

۲. قیر طبیعی

۱. مو

۸- کدام ماده زیر در طی فرایندهای حرارتی نفت خام به وجود می آید؟

۴. قیر طبیعی

۳. کک

۲. قیر قطران

۱. مو

۹- گاز ترش حاوی چه ترکیبی است؟

۴. اسید سولفوریک

۳. دی اکسید کربن

۲. هیدروژن سولفید

۱. بنزن

۱۰- پیرو بتمن آسفالتی کدام ترکیب است؟

۴. قطران

۳. کک

۲. آسفالتیت

۱. آسفالتونید

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱۲- مقدار هیدروکربن های موجود در نفت خام پارافینی سبک چقدر است؟

۱. ۵۰ درصد وزنی ۲. ۶۰ درصد وزنی ۳. ۹۷ درصد وزنی ۴. ۷۸ درصد وزنی

۱۳- فرایند دی کربونیزه شدن به چه منظوری استفاده می شود؟

۱. برای تشکیل کریستال در روغن های نرم کننده
۲. برای استخراج آروماتیک ها از نفت
۳. برای جداسازی مواد آسفالتی از روغن های نرم کننده
۴. برای شیرین کردن برش های نفتی

۱۴- دمای جوش برش های نفتی به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. نوع کاتالیزور ۲. فشار ۳. ویسکوزیته ۴. طول زنجیرهای کربن

۱۵- کدام ماده به منظور کاهش اصطکاک در قسمتهايی از اتومبیل که تحت فشار زياد (مانند جعبه دندنه ها و ديفرانسيل) کار می کنند، استفاده می شود؟

۱. نفتا ۲. مازوت ۳. موم ۴. واسکازين

۱۶- موثرترین روش برای خارج نمودن نفت خام از مخازن نفتی کدام است؟

۱. استفاده از پمپ ۲. استخراج با گاز بالابر ۳. استفاده از آب ۴. متنه حفاری

۱۷- علت استفاده از مواد قلیایی برای بازیابی نفت خام چیست؟

۱. کاهش سطح داخلی نفت ۲. کاهش سیالیت
۳. افزایش رانش نفت ۴. افزایش فشار

۱۸- در کدام روش بازیابی نفت خام، حرارت تولید شده در مخازن با تزریق هوا و آتش زدن قسمتی از نفت خام خنثی می شود؟

۱. روش فورانی ۲. روش استخراج ماسه قیری
۳. روش تزریق بخار دوده ای ۴. روش احتراق درجا

۱۹- کدام گزینه در رابطه با نفت خام سنگین صحیح است؟

۱. مقدار درجه API کمتر از 20 درجه است.
۲. معمولاً روش تراز نفت خام معمولی است.
۳. با استفاده از پمپ از مخازن نفتی زیرزمینی به سطح زمین منتقل می شود.
۴. دارای ویسکوزیته پایین تری است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۲۰- کدام ماده شیمیابی از فراورده های تقطیر شده میانی است؟

۱. بوتان ۲. نفت سفید ۳. متان ۴. پیروول

۲۱- بزرگترین مشکل در کراکینگ حرارتی چیست؟

۱. ایجاد رادیکال آزاد ۲. حضور ترکیبات آروماتیک ۳. شکستن پیوند C-C ۴. ایجاد مولکولهای با وزن مولکولی کمتر

۲۲- بزرگترین مشکل فرایند کراکینگ حرارتی کدام است؟

۱. حضور رادیکالهای آزاد ۲. شکسته شدن مولکولهای هیدروکربنی در دماهای بالا ۳. حضور ترکیبات آروماتیک در واکنش ۴. تشکیل اولفین ها

۲۳- کدام گزینه در رابطه با کروزن صحیح است؟

۱. در سنگهای آذرین تشکیل می شوند. ۲. همان جامدات قهوه ای تیره رنگ هستند. ۳. در همه حللهای آلی حل می شوند.

۲۴- کدام نفت موجود در نفت خام دو حلقه ای است؟

۱. فریدلان ۲. بی سیکلوپتان ۳. سیکلوپتان هیدروفناسترن ها ۴. گوپان

۲۵- در کراکینگ کاتالیزوری کدام کاتالیزور یون هیدرید جذب می کند؟

- Ti . ۴ Hg . ۳ Pt . ۲ Na . ۱

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

۱. ایزومریزاسیون ۲. ریفورمینگ ۳. هیدروژناسیون ۴. آکیلاسیون

۲۷- فرایند شستشوی برش های نفتی با سود به منظور تبدیل هیدروژن سولفید به سدیم سولفید چه نام دارد؟

۱. فرایند فروسیانید ۲. فرایند لای ۳. فرایند مرکپسول ۴. فرایند سود

۲۸- آسفالتیت ها کدام مواد هستند؟

۱. بنزن ۲. نفتن ها ۳. قیر طبیعی غیرفرار ۴. پارافین

۲۹- کدام مورد از ترکیبات نیتروژنی زیر قابل استخراج با اسیدهای معدنی است؟

۱. کربازول ۲. الکیل کینولین ۳. ایندول ۴. پیروول

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۳۰- مقدار کدام فلز زیر در نفت خام بیشتر است؟

۴. تیتانیوم

۳. نیکل

۲. مس

۱. سرب

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱- کدام سوخت بسیار پر ضربه است؟

۴. اولفین

۳. پنتان خالص

۲. ایزوواکتان خالص

۱. ایزوپارافین

۲- کدام ماده زیر به بنزین اضافه می شود تا از خوردگی لوله ها و مخازن به دلیل وجود آب جلوگیری کند؟

۴. اتانول

۳. ترکیب آروماتیک

۲. نفتا

۱. کربوکسیلات

۳- کدام ماده به عنوان سوخت موتورهای جت و نیز به عنوان حلال برای گریس ها و حشره کش ها استفاده می شود؟

۴. نفت سفید

۳. مازوت

۲. روغن صنعتی

۱. نفتا

۴- نفت خام مصرفی کدام پالایشگاه از منطقه نفتی مارون دریافت می شود؟

۴. لاوان

۳. شازند اراک

۲. اصفهان

۱. تبریز

۵- کدام گزینه در رابطه با نقطه قطره درست است؟

۱. درجه حرارتی است که گریس از حالت روان به نیمه جامد تبدیل می شود.

۲. با تعیین نقطه قطره می توان حداقل دمای کاربرد گریس را تعیین نمود.

۳. درجه حرارت مربوط به جدا شدن اولین قطره مایع از گریس است.

۴. حداکثر دمای کارکرد گریس باید ۴۰ درجه بیشتر از نقطه قطره گریس باشد.

۶- از کدام مورد برای جداسازی روغن های نرم کننده با دمای جوش خیلی بالا استفاده می شود؟

۴. اسید پرکلریک

۳. اسید سولفوریک

۲. اسید سولفوریک

۱. اسید نیتریک

۷- دستگاه دین - ستارک به چه منظور استفاده می شود؟

۲. از بین بردن حالت امولسیون

۱. تولید گاز سنتزی

۴. تهییه گاز هیدروژن خالص

۳. تعیین مقدار آب در نفت خام

۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در فرایند پیرولیز گاز نیتروژن تولید می گردد.

۲. تجزیه حرارتی هیدروژن سولفید در غیاب کاتالیزور در دمای ۵۵۰ درجه انجام می گیرد.

۳. دوده به دست آمده از فرایند پیرولیز در صنعت لاستیک سازی استفاده می شود.

۴. تجزیه حرارتی هیدروژن سولفید واکنش گرمaza است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۹- کدام فرایند سبب کاهش هترواتمهای نفتی می شود؟

۴. پیرولیز

۳. متان - بخار آب

۲. هیدروتریتینگ

۱. هیپرو

۱۰- افزایش نقطه جوش فراورده نفتی چه تاثیری در سرعت سولفورزداوی دارد؟

۲. تاثیری ندارد.

۴. هیدروژن سولفید افزایش می یابد.

۱. باعث افزایش آن می شود.

۳. باعث کاهش آن می شود.

۱۱- کدام گزینه کاتالیزور فرایند ایزو مریزاسیون است؟

۲. اسید نیتریک - آلومینیوم نیترات

۱. اسید سولفوریک - آلومینیوم سولفات

۴. اسید کلریدریک - آلومینیوم کلرید

۳. اسید پرکلریدریک - آلومینیوم پرکلرات

۱۲- برای استخراج مرکاپتان ها از کدام فرآیند استفاده می شود؟

۴. دکتر

۳. لای

۲. سود

۱. تقطیر دولایر

۱۳- مقادیر بیشتر کدام گزینه نشان دهنده پارافینی بودن بیشتر نفت خام است؟

۴. نقطه ریزش

۳. عدد اسیدیته

۲. وزن مخصوص

۱. نقطه قطره

۱۴- کدام گزینه علت ناپایداری نفت خام است؟

۲. اسیدیته بالا

۴. وجود آروماتیک ها

۱. انحلال رسوبات

۳. شکسته شدن مولکولها

۱۵- در تصفیه فراورده های نفت، روش تصفیه با حلال به چه منظوری استفاده می شود؟

۲. جداسازی ترکیبات آروماتیک

۱. افزایش نفتن و ترکیبات غیراشباع

۴. تولید روغن های رنگی

۳. اضافه کردن ترکیبات حاوی گوگرد

۱۶- هنگام انجام فرایند دی کربونیزه شدن، تولید کدام ماده به حد اکثر می رسد؟

۴. روغن

۳. بنزین

۲. کک

۱. گازها

۱۷- کدام کاتالیزور یون هیدرید جذب می کند؟

Ni . ۴

Mg . ۳

Al . ۲

Ag . ۱

۱۸- مقدار کدام فلز زیر در نفت خام بیشتر است؟

۴. تیتانیوم

۳. نیکل

۲. مس

۱. سرب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱۹- کدام نفت مخصوصاً در نفت خام دو حلقه ای است؟

۲. بی سیکلوهپتان

۱. فریدلان

۴. گوبان

۳. سیکلو پنتان هیدروفنانترن

۲۰- از فرایند ریفورمینگ یا فرایند تبدیلی برای تولید کدام بنزین استفاده می شود؟

۲. با میزان هیدروژن کمتر

۱. با عدد اکтан ۷۰ تا ۸۰

۴. با میزان هیدروژن بیشتر

۳. با عدد اکтан ۴۰ تا ۷۰

۲۱- کدام گزینه در رابطه با پورفرین ها صحیح است؟

۲. فقط در قیر طبیعی، وانادیل یافت می شود.

۱. گروههای عاملی ایمین در پورفین وجود ندارند.

۴. از اتصال پل های متین با هر مونومر به وجود می آیند.

۳. به فلزاتی مانند نیکل کثوردینه می شوند.

۲۲- در چه صورتی، در ترکیبات آلی حاوی سولفور، هیدروژن سولفید ایجاد می شود؟

۴. عدد اکтан بالا

۲. دماهای خیلی بالا

۳. دانسیته کمتر نفت

۱. غلظت بیشتر اکسیژن

۲۳- کدام گزینه در رابطه با فریدلان صحیح است؟

۲. مقدار آن در نفت خام کمتر از ۱۰ درصد است.

۱. مقدار آن در نفت خام بیشتر از ۹۰ درصد است.

۴. نفت پنج حلقه ای است.

۳. نفت چهار حلقه ای است.

۲۴- کدام گزینه در رابطه با نفت خام سنگین صحیح است؟

۱. با استفاده از پمپ از مخازن نفتی زیرزمینی به سطح زمین منتقل می شود.

۲. مقدار درجه API کمتر از 20 درجه است.

۳. دارای ویسکوزیته پایین تری است.

۴. معمولاً روشن تر از نفت خام معمولی است.

۲۵- ارزش اقتصادی نفت خام بر چه مبنایی سنجیده می شود؟

۴. آروماسیته

۳. حجم مخصوص

۲. وزن مخصوص

۱. کشش سطحی

۴. کروزن

۳. کک

۲. نفتا

۱. قیر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

۲۷- گیلسونایت ها چه نوع موادی هستند؟

- ۱. درصد کربن آنها بین ۵۰ الی ۷۰ درصد است.
- ۲. جلای روشنی دارند.
- ۳. مواد سیاه چسبناک هستند.
- ۴. نقطه ذوب خیلی بالا دارند.

۲۸- اوزوکریت در کدام حلال محلول است؟

- ۱. دی اتیل اتر
- ۲. اسید کلریدریک
- ۳. اسیدسولفوریک
- ۴. اتانول

۲۹- کدام ماده زیر خیلی ویسکوز و شکننده است و عاری از مواد معدنی است؟

- ۱. موم
- ۲. کک
- ۳. قیر طبیعی
- ۴. نفتا

۳۰- کدام دسته از مواد، کاتالیزورهای مورد استفاده در تصفیه نفت خام را از بین می برد و اثر خوردگی هم دارد؟

- ۱. ترکیبات غیر هیدروکربنی
- ۲. پارافین ها
- ۳. نفتن ها
- ۴. آروماتیک ها

1114072 - 98-99-1

نمره سوان	واسع صحبح	وصعب الكلب
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	ج	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	ج	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	ج	عادي
27	ب	عادي
28	الف	عادي
29	ج	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱- کدام گزینه در رابطه با روش های گرانی سنجد درست است؟

۱. بر اساس اندازه گیری اثرات مغناطیسی کانی ها استوار است.

۲. به خصوصیات فیزیکی جسم بستگی ندارد.

۳. تغییرات بسیار جزئی جاذبه ناشی از سنگ ها و کانی ها اندازه گیری می شود.

۴. به هدایت الکتریکی کانی ها بستگی دارد.

۲- با کدام روش اکتشاف مناطق وسیعی در مدت زمان کوتاه مورد مطالعه قرار می گیرد؟

۴. گرانی سنجد

۳. مغناطیسی

۲. الکتریکی

۱. لرزه نگاری

۳- بر اساس نظریه مندلیف، منشا نفت چیست؟

۲. لایه های کاربید آهن و کاربید کلسیم

۴. گیاهان

۱. چوب کاج

۳. نهنج

۴- کدام گزینه در رابطه با نفت خام صحیح است؟

۱. ویسکوزیته نفت خام به دما بستگی دارد.

۲. روش های حرارتی در استخراج نفت خام با ویسکوزیته پایین روش های بسیار مفیدی هستند.

۳. فرایندهای حرارتی ویسکوزیته نفت را افزایش می دهند.

۴. دی اکسید کربن مقدار نفت خام محبوس شده در منافذ را افزایش می دهد.

۵- در کدام یک از روش های بازیابی نفت خام، حرارت تولید شده در مخازن با تزریق هوا و آتش زدن قسمتی از نفت خام خنثی می شود؟

۲. تزریق بخار دوره ای

۱. روش افزایش پلیمر

۴. افزایش ترکیبات قلیایی

۳. روش احتراق درجا

۶- فلزات عمدی در نفت خام کدام است؟

۴. پلاتین - وانادیم

۳. وانادیم - نیکل

۲. پالادیم - نیکل

۱. پلاتین - وانادیم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۷- کدام گزینه در رابطه با نفت خام سنگین صحیح است؟

۱. نفت خام خیلی سنگین به صورت مایع ویسکوز است.

۲. ارزش اقتصادی نفت خام بر مبنای ویسکوزیته سنجیده می شود.

۳. معمولاً تیره تر از نفت خام معمولی است.

۴. مقدار درجه API آن بیشتر از 20° است.

۸- کدام گزینه در رابطه با اوزوگریت درست است؟

۱. ۵۰ درصد آن از نوع پارافین های شاخه دار و حلقه ای است.

۲. حدود ۷۰ درصد آن را پارافین تشکیل می دهد.

۳. در حلال های آلی نامحلول است.

۴. حاوی مقدار کمی سیکلوبارافین است.

۹- نفت خام سنتزی از چه ماده ای به دست می آید؟

۱. آسفالتیت	۲. پلمه سنگ نفتی	۳. گیلسونایت	۴. آسفالتوئید
-------------	------------------	--------------	---------------

۱۰- کدام فرایند، با استفاده از معرف سود و سدیم فروسیانید، برای حذف مرکاپتان ها از نفتا و بنزین استفاده می شود؟

۱. الکترونیک مرکاپتان	۲. مرکپسول	۳. لای	۴. فروسیانید
-----------------------	------------	--------	--------------

۱۱- وجود ترکیبات سولفوره در روغن های نرم کننده چه تاثیری دارد؟

۱. کاهش مقاومت در برابر احیا شدن	۲. افزایش مقاومت در مقابل اکسایش	۳. کاهش مقاومت در مقابل اکسایش	۴. افزایش مقاومت در برابر خوردگی
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

۱۲- کدام گزینه کاتالیزور فرایند ایزومریزاسیون است؟

۱. اسید سولفوریک - آلومینیوم سولفات	۲. اسید نیتریک - آلومینیوم نیترات	۳. اسید کلریدریک - آلومینیوم کلرید	۴. اسید پرکلریدریک - آلومینیوم پرکلرات
-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--

۱۳- گیلسونایت ها چه نوع موادی هستند؟

۱. مواد سیاه چسبناک هستند.	۲. یک نوع آسفالتیت است.	۳. درصد کربن آن بین ۳۰ تا ۴۰ درصد وزنی است.	۴. نقطه ذوب آنها خیلی بالا است.
----------------------------	-------------------------	---	---------------------------------

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱۴- کدام ماده زیر یک ماده جامد کربنی است که رنگ آن از خاکستری تا سیاه متغیر بوده و نامحلول در حلال های آلی است؟

۴. کک

۳. آسفالتونید

۲. کروزن

۱. قیر قطران

۱۵- بزرگترین مشکل فرایند کراکینگ حرارتی کدام است؟

۲. حضور ترکیبات فلزی

۱. شکسته شدن حلقه های آروماتیک

۴. وجود قطران قیری

۳. حضور ترکیبات آروماتیک

۱۶- کدام گزینه از ویژگیهای نفت‌ها است؟

۱. مانند پارافین‌ها ابتدا ایزومریزه و سپس تجزیه می‌شوند.

۲. حلقه‌های شش ضلعی در طی کراکینگ کاتالیزوری به حلقه‌های آروماتیک تبدیل می‌شوند.

۳. در دماهای پایین تر از 500°C الکیل بنزن‌ها بدون گسسته شدن حلقه‌های آروماتیک دی‌آلکیله می‌شوند.

۴. بازده تولید بنزین و گازوئیل را کمتر می‌کنند.

۱۷- زایلن‌ها در حضور کدام ماده به بنزن، تولوئن و محصولات با گروههای آلکیل بیشتر تبدیل می‌گردند؟

۴. اسید سولفوریک

۳. سدیم سولفات

۲. باریم کلرید

۱. آلومینیوم کلرید

۱۸- یکی از مهمترین بخش‌های تصفیه پالایش نفت خام چه نام دارد؟

۴. سولفورزدایی

۳. نیتروزن زدایی

۲. اکسیژن زدایی

۱. فلززدایی

۱۹- کدام گزینه در رابطه با بنزین به دست آمده از کراکینگ کاتالیزوری صحیح است؟

۲. فاقد ترکیبات آروماتیک

۱. عدد اکتان پایین تر

۴. ترکیبات سولفوره بیشتر

۳. دارای ایزوپارافین‌ها

۲۰- ناپایداری نفت خام به دلیل وجود کدام ترکیبات است؟

۱. ترکیبات حاوی فلزات قلیایی مانند سدیم و پتاسیم

۲. ترکیبات حاوی هترواتمهایی مانند سولفور، نیتروزن و اکسیژن

۳. ترکیبات حاوی آروماتیک‌ها

۴. ترکیبات حاوی لجن و رسوب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۲۵

۲۱- کدام گزینه در رابطه با بنزین هواپیما صحیح است؟

۲. دارای ۳۰-۲۰ درصد نفتالین

۱. دارای عدد اکتان کمتر

۴. دارای مقادیر بیشتری از الفین

۳. ۳۰ درصد ترکیبات آروماتیک

۲۲- نقطه قطره یا نقطه چکش کدام است؟

۱. درجه حرارتی که گریس از حالت نیمه جامد به حالت روان تبدیل می شود.

۲. افزایش مقاومت گریس که با فرازیش کک ایجاد می شود.

۳. کاهش مواد معطره گریس که باعث افزایش مقاومت می شود.

۴. تبدیل حالت ژلی به حالت روغن صنعتی تا به جامد تبدیل شود.

۲۳- علت استفاده از کرسیلیک اسید در فرایند تقطیر دولایر کدام است؟

۲. برای بازیافت محلول فرایند پالایش

۱. افزایش حلایق مرکاپتان ها در محلول قلیایی

۴. برای جدا کردن سدیم سولفید

۳. برای شستشوی مرکاپتان ها

۲۴- در کدام فرایند عنصر گوگرد از فراورده پالایش جدا می شود؟

۲. لای

۱. مرکپسول

۴. الکترولتیک مرکاپتان ها

۳. روش عمل با پلی سولفید

۲۵- آلکیل فنل ها از کدام فرایند به دست می آیند؟

۴. فرایند یونیسل

۳. کراکینگ نفتا

۲. کراکینگ آسفالتولویید

۱. کراکینگ فناتنرن

۲۶- در کدام فرایند اندیزید نقش اصلی را ایفا می کند؟

۴. سلوتایزر

۳. سوداسل

۲. یونیسل

۱. نلفینینگ

۲۷- گوگرد لازم برای اکسایش مرکاپتیدها چگونه به دست می آید؟

۲. فرایند فیلتر کردن با صافی

۱. فرایند شیرین سازی

۴. لایه یا لایه هایی از خاک فولر

۳. اکسایش سرب سولفید در حضور هوا

۲۸- از کدام مورد برای جداسازی روغن های نرم کننده با دمای جوش خیلی بالا استفاده می شود؟

۴. اسید پرکلریک

۳. اسیدهیدروکلریک

۲. اسید سولفوریک

۱. اسید نیتریک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۲۹- برای محاسبات گرمایی گاز طبیعی از کدام وسیله استفاده می شود؟

۲. کروماتوگرافی گازی

۱. اسپکتروسکوپی جرمی

۴. اسپکتروسکوپی مادون قرمز

۳. کالریمتر

۳۰- کدام حلال به عنوان پاک کننده در خشک شویی ها استفاده می شود؟

۳. نفتا

۲. نفت سفید

۴. استوددارد

۱. فنل

نمبر سوان	واسع صحبي	وضعية كلب
1	ج	عادي
2	ج	عادي
3	ب	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	ج	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	د	عادي
11	ج	عادي
12	ج	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	ج	عادي
16	ج	عادي
17	الف	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	الف	عادي
24	ج	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	د	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱- نقش بخش پلاترمر در پالایشکاه نفت لاوان چیست؟

۱. تبدیل مولکول های حلقوی اشباع نشده به مولکول های زنجیری اشباع

۲. تبدیل ترکیبات غیر اشباع به اشباع

۳. ایزومریزاسیون همراه با تغییر جرم مولکولی

۴. تبدیل نفتا به بنزین با عدد اکтан بالا

۲- نفت خام مصرفی پالایشکاه اصفهان از کدام منطقه نفتی دریافت می شود؟

۴. کرمانشاه

۳. اراك

۲. مارون

۱. تبریز

۳- کدام ماده به منظور کاهش اصطکاک در قسمتهایی از اتومبیل که تحت فشار زیاد (مانند جعبه دندنه ها و دیفرانسیل) کار می کنند، استفاده می شود؟

۴. واسکازین

۳. موم

۲. مازوت

۱. نفتا

۴- برای شیرین سازی نفت و یا فراورده های نفتی ترش از کدام ماده استفاده می شود؟

۴. سرب سولفید

۳. کلرید مس

۲. تترا اتیل سرب

۱. پلیبیت سدیم قلیایی

۵- بزرگترین مشکل کراکینگ حرارتی کدام است؟

۱. حضور رادیکالهای آزاد

۲. شکسته شدن مولکولهای هیدروکربنی در دماهای بالا

۴. تشکیل اولفین ها

۳. حضور ترکیبات آروماتیک در واکنش

۶- کاربرد نمک سولفونیک اسید حاصل از نفت کدام است؟

۴. تهیه استیلن

۳. نرم کننده چرم

۲. تهیه روغن صنعتی

۱. تهیه قیر

۷- کاربرد اصلی کک در الکترودهای کربن کدام است؟

۴. تهیه آلومینیوم

۳. قطعات الکتریکی

۲. عایق کاری

۱. کف پوش

۸- نقطه قطره یا نقطه گریس کدام است؟

۱. درجه حرارتی که گریس از حالت نیمه جامد به حالت روان تبدیل می شود.

۲. افزایش مقاومت گریس که با فرایش کک ایجاد می شود.

۳. کاهش مواد معطره گریس که باعث افزایش مقاومت می شود.

۴. تبدیل حالت ژلی به حالت روغن صنعتی تا به جامد تبدیل شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/ کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۹- کدام گزینه زیر در رابطه با روش مغناطیس اکتشاف نفت درست است؟

۱. خصوصیات مغناطیس تشکیل سنگها قابل اندازه گیری نیست.
۲. احتمال وجود نفت در سنگهای دگرگونی بیشتر است.
۳. احتمال وجود نفت در سنگهای آذرین کمتر است.
۴. تعیین لایه های سخت با کمک امواج انعکاسی امکانپذیر است.

۱۰- به طور کلی اساس همه دستگاههای حفاری چیست؟

۱. مغناطیس سنج
۲. متنه چرخان
۳. پمپ الکتریکی
۴. گاز بالابر

۱۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. هرچه مولکول های پارافینی در سوخت های دیزلی بیشتر عدد ستان کمتر دارند.
۲. برای کارکرد بهتر موتور دیزلی به صورت نرم و بی صدا، حداکثر عدد ستان باید ۵۰ باشد.
۳. هیدروکربن های با عدد اکتان بالا دارای عدد ستان بیشتر هستند.
۴. سوخت دیزلی مرغوب دارای مولکول های آروماتیک کمتر و عدد ستان بیشتر هستند.

۱۲- کدام گزینه در رابطه با بنزین هواپیما صحیح است؟

۱. دارای عدد اکتان کمتر
۲. دارای ۲۰-۳۰ درصد نفتالین
۳. ۳۰ درصد ترکیبات آروماتیک
۴. دارای مقادیر بیشتری از الفین

۱۳- ناپایداری نفت خام به دلیل وجود کدام ترکیبات است؟

۱. ترکیبات حاوی فلزات قلیایی مانند سدیم و پتاسیم
۲. ترکیبات حاوی آروماتیک ها
۳. ترکیبات حاوی هترواتمهایی مانند سولفور، نیتروژن و اکسیژن
۴. ترکیبات حاوی لجن و رسوب

۱۴- فرایند دی کربونیزه شدن به چه منظوری استفاده می شود؟

۱. برای تشکیل کریستال در روغن های نرم کننده
۲. برای جداسازی مواد آسفالتی از روغن های نرم کننده
۳. برای شیرین کردن برش های نفتی
۴. برای استخراج آروماتیک ها از نفت

۱۵- کدام ماده متخلف معدنی مانند کاتالیزور عمل کرده و ترکیبات سولفوردار را به سولفید هیدروژن تبدیل می کند؟

۱. سرب سولفید
۲. نمک های کوپریک
۳. خاک فولر
۴. بوکسیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱۶- فرایند شستشوی برش های نفتی با سود به منظور تبدیل هیدروژن سولفید به سدیم سولفید چه نام دارد؟

۱. فرایند فروسیانید ۲. فرایند لای ۳. فرایند مرکپسول ۴. فرایند سود

۱۷- کدام گزینه در رابطه با فرایند پلیمریزاسیون در صنایع پالایش نفت خام صحیح است؟

۱. تبدیل کاتالیتیکی گازهای اولفیتی به محصولات مایع

۲. خوراک آن گاز دی اسید کربن و بوتیلن است.

۳. شستشوی خوراک با سود به منظور افزایش ترکیبات گوگردی

۴. تبدیل مولکول هایی با وزن مولکولی بزرگ تر به مولکولهایی با وزن کوچکتر

۱۸- برای استخراج مرکاپتان ها از کدام فرآیند استفاده می شود؟

۱. نقطیر دولای ۲. سود ۳. لای ۴. مرکپسول

۱۹- مهمترین بخش های تصفیه فرآورده های نفتی کدام فرآیند است؟

۱. نیتروژن زدایی ۲. اکسیژن زدایی ۳. سولفور زدایی ۴. هوازدایی

۲۰- موثرترین روش برای خارج نمودن نفت خام از مخازن نفتی کدام است؟

۱. استفاده از پمپ ۲. استخراج با گاز بالابر ۳. استفاده از آب ۴. متله حفاری

۲۱- کدام گزینه کاتالیزور فرایند ایزو مریزاسیون است؟

۱. اسید سولفوریک - آلومینیوم سولفات

۲. اسید نیتریک - آلومینیوم نیترات

۲۲- از فرایند ریفورمینگ یا فرایند تبدیلی برای تولید کدام بنزین استفاده می شود؟

۱. با عدد اکтан ۷۰ تا ۸۰

۲. با میزان هیدروژن کمتر

۳. با عدد اکтан ۴۰ تا ۷۰

۲۳- کدام گزینه در رابطه با بنزین به دست آمده از کراکینگ کاتالیزوری صحیح است؟

۱. عدد اکтан پایین تر

۲. فاقد ترکیبات آروماتیک

۳. دارای ایزو بارافین ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

- ۲۴- وجود ترکیبات سولفوره در روغن های سولفوره در روغن های نرم کننده چه تاثیری دارد؟**
۱. افزایش مقاومت در مقابل اکسایش
 ۲. کاهش مقاومت در برابر کاهش
 ۳. افزایش مقاومت در برابر کاهش
 ۴. کاهش مقاومت در مقابل اکسایش
- ۲۵- کدام گزینه در رابطه با پیرووبتمن های آسفالتی درست است؟**
۱. نسبتاً نرم هستند.
 ۲. وزن مخصوص بیشتر از ۱/۲۵ دارند.
 ۳. در اثر حرارت متورم و تجزیه می شوند.
- ۲۶- نفت خام سنتزی از چه ماده ای به دست می آید؟**
۱. آسفالتیت
 ۲. آسفالتونید
 ۳. پلمه سنگ نفتی
 ۴. گیلوسونایت
- ۲۷- کدام گزینه در رابطه با اوزوکریت صحیح است؟**
۱. ۷۰ درصد کربن
 ۲. ۲ درصد هیدروژن
 ۳. ۵۰ درصد پارافین
 ۴. ۲ درصد سولفور و نیتروژن
- ۲۸- کدام دانشمند زیر منشا نفت خام را نهنگ های ته دریاها قطب می داند؟**
۱. زیلنسکی
 ۲. هوفر
 ۳. زینسکی
 ۴. لومونوزوف
- ۲۹- علت استفاده از مواد قلیایی برای بازیابی نفت خام چیست؟**
۱. کاهش سطح داخلی نفت
 ۲. کاهش سیالیت
 ۳. افزایش رانش نفت
 ۴. افزایش فشار
- ۳۰- در کدام فرایند با استفاده از معرف سود و سدیم فروسیانید برای حذف مرکاپتان ها از نفتا و بنزین استفاده می شود؟**
۱. الکترونیک مرکاپتان
 ۲. لای
 ۳. مرکپسول
 ۴. فروسیانید

1114072 - 97-98-2

نمره بيان	واسع صحيح	وضعیت کلب
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	ب	عادی
11	د	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	الف	عادی
18	د	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی
21	ب	عادی
22	الف	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	ج	عادی
27	ج	عادی
28	ب	عادی
29	الف	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۱- کدام دانشمند زیر منشا نفت خام را نهندگ های ته دریاهای قطب می داند؟

- | | | | |
|-------------|---------|---------|--------------|
| ۱. زیلنیسکی | ۲. برتو | ۳. هوفر | ۴. لومونوزوف |
|-------------|---------|---------|--------------|

۲- کدام یک از روش‌های اکتشاف نفت خام بر اساس قانون جاذبه عمومی نیوتون است؟

- | | | | |
|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| ۱. لرزه نگاری | ۲. مغناطیس سنجی | ۳. الکتریکی | ۴. گرانی سنجی |
|---------------|-----------------|-------------|---------------|

۳- به طور کلی اساس همه دستگاههای حفاری چیست؟

- | | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| ۱. مغناطیس سنج | ۲. متنه چرخان | ۳. پمپ الکتریکی | ۴. گاز بالابر |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|

۴- موثرترین روش برای خارج نمودن نفت خام از مخازن نفتی کدام است؟

- | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------------|---------------|
| ۱. استفاده از پمپ | ۲. استخراج با گاز بالابر | ۳. استفاده از آب | ۴. متنه حفاری |
|-------------------|--------------------------|------------------|---------------|

۵- علت استفاده از مواد قلیایی برای بازیابی نفت خام چیست؟

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ۱. کاهش سطح داخلی نفت | ۲. کاهش سیالیت |
|-----------------------|----------------|

- | | |
|----------------|--------------------|
| ۳. افزایش فشار | ۴. افزایش رانش نفت |
|----------------|--------------------|

۶- در کدام روش بازیابی نفت خام، حرارت تولید شده در مخازن با تزریق هوا و آتش زدن قسمتی از نفت خام خنثی می شود؟

- | | |
|---------------|--------------------------|
| ۱. روش فورانی | ۲. روش استخراج ماسه قیری |
|---------------|--------------------------|

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| ۳. روش تزریق بخار دوده ای | ۴. روش احتراق درجا |
|---------------------------|--------------------|

۷- کدام گزینه در رابطه با نفت خام سنگین صحیح است؟

- | |
|--|
| ۱. مقدار درجه API کمتر از 20 درجه است. |
|--|

- | |
|--|
| ۲. معمولاً روش تنراز نفت خام معمولی است. |
|--|

- | |
|---|
| ۳. با استفاده از پمپ از مخازن نفتی زیرزمینی به سطح زمین منتقل می شود. |
|---|

- | |
|-----------------------------------|
| ۴. دارای ویسکوزیته پایین تری است. |
|-----------------------------------|

۸- آسفالتیت ها کدام مواد هستند؟

- | | |
|---------|------------|
| ۱. بنزن | ۲. نفتن ها |
|---------|------------|

- | | |
|----------------------|------------|
| ۳. قیر طبیعی غیرفرار | ۴. پارافین |
|----------------------|------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۹- کدام گزینه در رابطه با کروزن صحیح است؟

- ۲. همان جامدات قهقهه ای تیره رنگ هستند.
- ۴. در پلمه سنگ نفتی تشکیل می شوند.
- ۱. در سنگهای آذرین تشکیل می شوند.
- ۳. در همه حللهای آلی حل می شوند.

۱۰- کدام ماده زیر در بین خلل و فرج سنگ های سنی، آهکی و رسوبی یافت می شود؟

- ۴. آسفالتیت
- ۳. آسفالتیت
- ۲. قیر طبیعی
- ۱. موم

۱۱- کدام ماده زیر در طی فرایندهای حرارتی نفت خام به وجود می آید؟

- ۴. قیر طبیعی
- ۳. کک
- ۲. قیر قطران
- ۱. موم

۱۲- گاز ترش حاوی چه ترکیبی است؟

- ۴. اسید سولفوریک
- ۳. دی اکسید کربن
- ۲. هیدروزن سولفید
- ۱. بنزن

۱۳- پیرو بتمن آسفالتی کدام ترکیب است؟

- ۴. قطران
- ۳. کک
- ۲. آسفالتیت
- ۱. آسفالتیت

۱۴- مقدار هیدروکربن های موجود در نفت خام پارافینی سبک چقدر است؟

- ۴. ۷۸ درصد وزنی
- ۳. ۹۷ درصد وزنی
- ۲. ۶۰ درصد وزنی
- ۱. ۵۰ درصد وزنی

۱۵- کدام نفتی موجود در نفت خام دو حلقه ای است؟

- ۲. بی سیکلوهیتان
- ۴. گوپان
- ۱. فریدلان
- ۳. سیکلو پنتان هیدروفنانترن ها

۱۶- کدام مورد از ترکیبات نیتروژنی زیر قابل استخراج با اسیدهایمعدنی است؟

- ۴. پیروول
- ۳. ایندول
- ۲. آلکیل کینولین
- ۱. کربازول

۱۷- مقدار کدام فلز زیر در نفت خام بیشتر است؟

- ۴. تیتانیوم
- ۳. نیکل
- ۲. مس
- ۱. سرب

۱۸- کدام ماده شیمیایی از فراورده های تقطیر شده میانی است؟

- ۴. پیروول
- ۳. متان
- ۲. نفت سفید
- ۱. بوتان

سی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیقی / کد دو س: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

- ۱۹- بزرگترین مشکل در کرایینگ حرارتی چیست؟

۱. ایجاد رادیکال آزاد
 ۲. حضور ترکیبات آروماتیک
 ۳. شکستن پیوند C-C
 ۴. ایجاد مولکولهای با وزن مولکولی کمتر

-۲۰- بزرگترین مشکل فرایند کر اکنگ حرارتی، کدام است؟

۱. حضور رادیکالهای آزاد
۲. شکسته شدن مولکولهای هیدروکربنی در دماهای بالا
۳. حضور ترکیبات آروماتیک در واکنش
۴. تشکیل اولفین‌ها

-۴۱- در کرائینگ کالیزوری کدام کالیزور یون هیدرید جذب می‌کند؟

Ti . γ Hg . γ Pt . γ Na . λ

-۲۲- فرایندی که در آن با ترکیب اولفین‌ها و یارافین‌ها ساخته شده، با عدد اکتان بالا تولید می‌شود، چه نام دارد؟

١. انواع میزانسیون ٢. ریفورمنگ ٣. هیدروژناسیون ٤. الکلیاسیون

-۲۳- فایند شستشوی، رش، های، نفتی، یا سود به منظه، تیدیا، هیدروژن، سولفید به سدیم سولفید جه نام دارد؟

۱. فایند فویسانید ۲. فایند لای ۳. فایند مرکسوا ۴. فایند سود

-۲۴- در فایند سلمه قانی، از کدام ماده برای حداکثر کاربران، ها استفاده می شود؟

۱. سدیه هیدروکسید
 ۲. متانو
 ۳. سوداسا
 ۴. بتائسه اینویتات

-۲۵- کدام ماده نقش اصل د، فایند نلفیننگ دارد؟

١. اسید سولفیک
٢. اندید
٣. متانه
٤. الکسا فنولات

-۲۶- در فایند دکتر راء، شرکت سازی، نفت و گاز اورده های نفتی، قرش، از کدام ماده استفاده می شود؟

۱. تنا اتنا سب
۲. کلید مس
۳. سب سه لفید
۴. بلمسیت سدیہ قلبیا

-۲۷- در فایند بند، از کدام کاتالیزور استفاده می‌شود؟

۱. سدیم سولفات ۲. سرب سولفید ۳. یوهکست ۴. کلرید مس

-۲۸- فايند د، كي یونته شد، به حه منظمه استفاده مي شود؟

۱. برای تشکیل کریستال در روغن های نرم کننده
 ۲. برای استخراج آروماتیک ها از نفت
 ۳. برای حداستانه مواد آسفالتی از روغن های نرم کننده
 ۴. برای شست کردن پوشاک نفت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵

۲۹- دمای جوش برش های نفتی به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. نوع کاتالیزور ۲. فشار ۳. ویسکوزیته ۴. طول زنجیرهای کربن

۳۰- کدام ماده به منظور کاهش اصطکاک در قسمتهایی از اتموبیل که تحت فشار زیاد (مانند جعبه دنده ها و دیفرانسیل) کار می کند، استفاده می شود؟

۱. نفتا ۲. مازوت ۳. موم ۴. واسکازین

1114072 - 97-98-1

نمره سوار	واسطه صحيحة	وضعية الكلب
1	ج	عادي
2	د	عادي
3	بـ	عادي
4	ج	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	د	عادي
10	بـ	عادي
11	ج	عادي
12	بـ	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	بـ	عادي
16	بـ	عادي
17	ج	عادي
18	بـ	عادي
19	بـ	عادي
20	ج	عادي
21	بـ	عادي
22	د	عادي
23	بـ	عادي
24	د	عادي
25	بـ	عادي
26	د	عادي
27	بـ	عادي
28	ج	عادي
29	د	عادي
30	د	عادي