

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 برند و اثر خودگی هم دارند؟

۱. پارافین ها ۲. نفت ها ۳. آروماتیک 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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد 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- فنانترن‌ها جزو کدام گروه از ترکیبات می‌باشند؟

- ۱. ترکیبات تک حلقه‌ای آромاتیک
- ۲. ترکیبات چند حلقه‌ای آромاتیک
- ۳. آلkan‌های شاخه دار
- ۴. سیکلو‌آلkan‌ها

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 آромاتیک 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. فنانترن
- 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 فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

۴. مرکپسول

۳. سلوتایزر

۲. سوداسل

۱. الکترولیتیک مرکاپتان

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

۴. استخراج حلالی

۳. موم زدایی

۲. آسفالت زدایی

۱. نفتن زدایی

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

۲. نقطه جوش فراورده نفتی

۱. طول عمر کاتالیزور

۴. فشار جزیی گاز هیدروژن

۳. دمای واکنش

- 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؟

۴. روش پرکو

۳. روش بندر

۲. روش دکتر

۱. روش مروکس

- 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؟

۲. فرایند یکسان اما در فشار پایین تر

۱. فرایند یکسان اما در فشار بالاتر

۴. فرایند متفاوت و در فشار پایین تر

۳. فرایند متفاوت و در فشار بالاتر

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

۴. نفت کوره

۳. نفت سفید

۲. گازویل

۱. بنزین

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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، 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. زیلنسکی 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): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

-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 بستگی 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 ۴. جداسازی اجزای تشکیل دهنده نفت خام

-۱۲- کدام گزینه در مورد کراینگ کاتالیزوری صحیح است.

۱. بازده تولید آروماتیک 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 فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۱۶- در فرآیند مروکس از کدام کاتالیزور استفاده می‌شود.

۱. نمک کوپریک ۲. کلسیم هیپوکلریت ۳. پلمبیت سدیم ۴. نمکی از کبات

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

۱. برای تعیین نقطه ریزش ۲. برای تعیین مقدار آب ۳. برای تعیین بازی یا غیربازی بودن ترکیبات نیتروژن ۴. برای تعیین ترکیبات سولفور

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

۱. مرکاپتان‌ها ۲. نفت‌ها ۳. ترکیبات غیراشباع ۴. ترکیبات آромاتیک

۱۹- فرآیند هیپر و برای تولید کدام گاز استفاده می‌شود.

۱. سولفید هیدروژن ۲. منوکسیدکربن و هیدروژن ۳. هیدروژن ۴. دی اکسیدکربن و 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.

۱. نفت تهران ۲. نفت کرمانشاه ۳. نفت اصفهان ۴. نفت شازند اراک

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

۱. اولفین‌ها ۲. آромاتیک‌ها ۳. ایزوپارافین‌ها ۴. پارافین‌ها

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

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

۲۴- کدام گزینه صحیح است.

۱. عدد اکتان ایزوپارافین از همه ترکیبات بیشتر است.
۲. نفت خلیج فارس غنی از ایزوکان است.
۳. پارافین نرمال بیشترین عدد اکتان را دارد.
۴. فنل‌ها به عنوان آنتی اکسیدان به بنزین اضافه می‌شود.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

- 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): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

۱. پارافین ها

۲. نفتن ها

۳. آروماتیک ها

۴. ترکیبات غیر هیدروکربنی

۲- اوزوکریت در کدام حلال محلول است؟

۱. اتانول

۲. استن

۳. دی اتیل اتر

۴. اسیدسولفوریک

۳- 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.

۴- 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.

۵- کدام گزینه در رابطه با فریدلان صحیح است؟

۱. مقدار آنها در نفت خام ۹۰ درصد است.

۲. از طریق طیف سنجی جرمی شناسایی می شوند.

۳. مقدار آنها در نفت خام بسیار کم است.

۴. نفتن پنج حلقه ای است.

۶- 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.

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

۲. افزایش دما

۳. وجود آروماتیک ها

۴. شکسته شدن مولکولها

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

- 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 گرمایی 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 $C 500$ الکیل بنزن ها بدون گستاخ شدن حلقوه های آروماتیک دی آلکیله می شوند.

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

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 قلیایی
- 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 $1/25$ 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 ۳۰-۲۰ 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): قسطی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

- ۲۴- در فرایند سلوتاپلر 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. مکانیسم واکنش رادیکال آزاد است.
۳. فشار واکنش بالا است.
۴. بنزین با عدد اکتان 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 شستشوی مرکاپتان ها
۳. برای جدا کردن سدیم سولفید 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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، 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. مومن کانسار

۱. قیر طبیعی غیرفرار

۲- کدامیک از دانشمندان اساس نفت خام را استیلن که از واکنش کربیدها با آب تولید می‌شود می‌دانست؟

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 می‌باشد.

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 می‌گذرد.

۳. روش الکتریکی برای کاوش‌های عمیق موثرند.

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

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

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 می‌شود.

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 نرمال کم است.

۳. مکانیسم واکنش یونی است.
۴. بنزین 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. غیرفعال شدن کاتالیزور

۴. شکسته شدن پیوند کربن-کربن

۱۴- اگر مقدار بنزین 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): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، 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 نفتالن
- 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. بالا بردن دمای کار کرد 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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

۱. قدیمیترین پالایشگاه ایران است
۲. نفت خام آن از میدان نفتی اهواز-آسماری تامین می‌شود.
۳. بزرگترین پالایشگاه تک واحدی کشور است.
۴. مدرنترین پالایشگاه ایران است.

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

۱. در مقابل حرارت مقاوم است.
۲. در مقابل آب مقاوم است.
۳. نرم و شبیه کره است.
۴. گریس تیکسوتروبی است.

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

۱. به عنوان آرام سوز و ضد ضربه
۲. جلوگیری از خوردگی لوله‌ها
۳. بالا بردن عدد اکتان بنزین
۴. جلوگیری از اکسایش بنزین

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

۱. ایجاد خواص ضد فرسایش در روغن
۲. نگهداری مواد کشیف در روغن
۳. کاهش گرانوی روغن
۴. تثبیت گرانوی روغن در دمای زیاد

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

۱. سیکلو پارافین
۲. پارافین نرمال
۳. الکن‌ها
۴. ترکیبات آروماتیک

رقم سؤال	مavarid	مavarid	وضعية كلید
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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

روش تعلیمی/گد 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. کدریوزیو

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 سنگی

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): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

-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؟

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

-۱۰ مواد جامد قیر طبیعی قهوه 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 سوراخ آن و نامحلول بودن آن در حللهای آلی است، چه نام دارد؟

۰. کروزن ۱. موم ۲. آسفالتیت 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. فنانترن ها

-۱۳ مهمترین هترواتم تشکیل دهنده نفت خام کدام است؟

۱. گوگرد ۲. نیتروژن 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؟

۰. CH_3- ۱. NH_3- ۲. $\text{NH}-$ ۳. NH_2- ۴. $\text{-CH}-$

-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 هیدرژن، به منظور جلوگیری از تاثیر ترکیبات گوگردی و آرسنیک از کدام کاتالیزور استفاده می شود؟

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، 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 مومهایی است که از تصفیه روغنها سبک به دست می آیند؟

۲. قهوه ای و غیرشفاف هستند.

۴. آمورف هستند.

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

۱. حالت کریستالی دارند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

۱. صابون کلسیم ۲. صابون سدیم ۳. صابون لیتیم ۴. صابون باریم

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

۱. نقطه حباب ۲. نقطه چکش ۳. نقطه اشتعال ۴. نقطه ریزش

۲۹- بزرگ ترین مشکل فرایند کراکینگ حرارتی کدام است؟

۱. عدم شرکت کاتالیزور در فرایند ۲. سرعت پایین انجام واکنش ۳. حضور ترکیبات آروماتیک در واکنش ۴. حضور ترکیبات سولفوره در واکنش

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؟

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

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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

۲. پارافین ها

۱. ترکیبات غیر هیدروکربنی

۴. آروماتیک ها

۳. نفتن ها

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

۳. قیر طبیعی

۲. کک

۱. مووم

۳- اوزوکریت در کدام حلال محلول است؟

۴. اتانول

۳. اسیدسولفوریک

۲. استن

۱. دی اتیل انتر

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.

۴. کروزن

۳. کک

۲. نفتا

۱. قیر

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. نفتن پنج حلقه ای است.

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

۴. اسیدیته بالا

۳. عدد اکтан بالا

۲. غلظت بیشتر اکسیژن

۱. دماهای خیلی 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 پل های متین با هر مونومر به وجود می آید.

۴. روغن

۳. کک

۲. بنزین

۱. گازها

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت
روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۵ - ۱۱۱۴۰۷۲

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

- ۱. افزایش نفتن و ترکیبات غیراشباع
- ۲. جداسازی ترکیبات آромاتیک
- ۳. اضافه کردن ترکیبات حاوی گوگرد
- ۴. تولید روغن های رنگی

۱۱- کدام گزینه علت ناپایداری نفت خام است؟

- ۱. افزایش دما
- ۲. اسیدیته بالا
- ۳. شکسته شدن مولکولها
- ۴. وجود آромاتیک ها

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

- ۱. نقطه قطره
- ۲. وزن مخصوص
- ۳. عدد اسیدیته
- ۴. نقطه ریزش

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

- ۱. باعث افزایش آن می شود.
- ۲. تاثیری ندارد.
- ۳. باعث کاهش آن می شود.
- ۴. هیدروژن سولفید افزایش می یابد.

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

- ۱. هیپرو
- ۲. هیدروتریتینگ
- ۳. متان - بخار آب
- ۴. پیرولیز

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؟

- ۱. تولید گاز سنتزی منو اکسید کربن
- ۲. از بین بردن حالت امولسیون
- ۳. تعیین مقدار آب در نفت خام
- ۴. تهییه گاز هیدروژن خالص

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

- ۱. کربوکسیلات
- ۲. نفتا
- ۳. آромاتیک
- ۴. اتانول

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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. آلومینیوم کلرید ۴. اسید سولفوریک

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

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

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. عوامل 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 ایزوپارافین ها ۲. قادر ترکیبات آروماتیک ۳. ترکیبات سولفوره بیشتر ۴. عدد اکتان پایین تر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت
روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی (کاربردی)، شیمی گوایش محض ۱۱۱۴۳۲۵ - ۱۱۱۴۰۷۲

- ۲۶- کدام گزینه کاتالیزور فرایند ایزومریزاسیون است؟

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

- ۲۷- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. سوخت دیزلی مرغوب دارای مولکول های آروماتیک کمتر و عدد ستان بیشتر هستند.
- 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. 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. ایزومریزاسیون همراه با تغییر جرم مولکولی

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

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

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

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

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 فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۱- کدام سوخت بسیار پر ضربه است؟

۱. ایزوپارافین ۲. ایزواکتان خالص ۳. پنتان خالص ۴. اولفین

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

۱. کربوکسیلات ۲. نفتا ۳. ترکیب آروماتیک ۴. اتانول

۳- 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

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

۱. تبریز ۲. اصفهان ۳. شازند اراک ۴. لاوان

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؟

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

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

۱. تولید گاز سنتزی ۲. از بین بردن حالت امولسیون

۳. تعیین مقدار آب در نفت خام ۴. تهییه گاز هیدروژن خالص

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 فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 سولفورزدایی دارد؟

۲. تاثیری ندارد.

۱. باعث افزایش آن می شود.

۴. هیدروژن سولفید افزایش می یابد.

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

۱. انحلال رسوبات

۴. وجود آروماتیک ها

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 فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۱۹- کدام نفتن موجود در نفت خام دو حلقه‌ای است؟

۲. بی سیکلوهپتان

۱. فریدلان

۴. گوبان

۳. سیکلو پنتان هیدروفنانترن

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

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 پورفرین‌ها صحیح است؟

۲. فقط در قیر طبیعی، وانادیل یافت می‌شود.

۱. گروههای عاملی ایمین در پورفین وجود ندارند.

۴. از اتصال پل‌های متین با هر مونومر به وجود می‌آیند.

۳. به فلزاتی مانند نیکل کثوردینه می‌شوند.

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

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. نفتن پنج حلقه‌ای است.

۳. نفتن چهار حلقه‌ای 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 می‌شود.

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 می‌شود؟

۴. آروماسیته

۳. حجم مخصوص

۲. وزن مخصوص

۱. کشش سطحی

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

۳. کک

۲. نفتا

۴. کروزن

۱. قیر

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۲۷- گیلسوزاییت ها چه نوع موادی هستند؟

۲. جلای روشنی دارند.

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

۴. نقطه ذوب خیلی بالا دارند.

۳. مواد سیاه چسبناک هستند.

۲۸- اوزوکریت در کدام حلال محلول است؟

۴. اتانول

۳. اسید کلریدریک

۲. اسید کلریدریک

۴. نفتا

۳. قیر طبیعی

۲. کک

۱. موم

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

۴. نفتا

۳. قیر طبیعی

۲. کک

۱. موم

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

۲. پارافین ها

۱. ترکیبات غیر هیدروکربنی

۴. آروماتیک ها

۳. نفتن 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): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، 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

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. کراکینگ حرارتی ۳. ریفرمینگ یا فرایند تبدیلی ۴. کراکینگ کاتالیزوری

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 اتحلال 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 نلوفینینگ 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. ایندرید 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. بخش عمدہ آن از آروماتیک ها تشکیل شده است.
۳. حاوی عناصر C, H S, و N است.
۴. در حلal های آلی حل می شود.

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 اتحلال در حلal های آلی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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. سبک

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؟

$C_{2n}H_{2n}S$

C_nH_{2n}

C_nH_{2n+2}

C_nH_n

۲. اکسیژن - دی اکسید کربن

۱. هیدروژن - اکسیژن

۴. هیدروژن - منوکسید کربن

۳. متان

۲۴- گاز سنتزی شامل چه گازهایی است؟

۴. گوگرد

۳. اکسیژن

۲. نیتروژن

۱. فسفر

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

۴. ایزوپارافین

۳. آروماتیک

۲. نفتان

۱. پارافین

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

۴. ایزوپارافین

۳. آروماتیک

۲. نفتان

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. نفتان

۳. نفتا

۲. پورفرین

۱. پارافین

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، 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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

- | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|------------------------|
| ۱. سدیم هیدروکسید | ۲. متانول | ۳. سوداسن | ۴. پتاسیم ایزو بوتیرات |
|-------------------|-----------|-----------|------------------------|

۲- کدام ماده نقش اصلی در فرایند نلفینینگ دارد؟

- | | | | |
|------------------|-------------|-----------|-----------------|
| ۱. اسید سولفوریک | ۲. ایندراید | ۳. متانول | ۴. آلکیل فنولات |
|------------------|-------------|-----------|-----------------|

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

- | | | | |
|----------------|-------------|---------------|-----------------------|
| ۱. تتراتیل سرب | ۲. کلرید مس | ۳. سرب سولفید | ۴. پلمبیت سدیم قلیایی |
|----------------|-------------|---------------|-----------------------|

۴- در فرایند بندر از کدام کاتالیزور استفاده می شود؟

- | | | | |
|----------------|---------------|-----------|-------------|
| ۱. سدیم سولفات | ۲. سرب سولفید | ۳. بوکسیت | ۴. کلرید مس |
|----------------|---------------|-----------|-------------|

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

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

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

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

۷- به طور کلی اساس همه دستگاههای حفاری چیست؟

- | | | | |
|----------------|--------------|-------------------|---------------|
| ۱. مغناطیس سنج | ۲. مته چرخان | ۳. پمپ الکترونیکی | ۴. گاز بالابر |
|----------------|--------------|-------------------|---------------|

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

- | | | | |
|-------|--------------|-------------|---------------|
| ۱. مو | ۲. قیر طبیعی | ۳. آسفالتیت | ۴. آسفالتوئید |
|-------|--------------|-------------|---------------|

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

- | | | | |
|-------|--------------|-------|--------------|
| ۱. مو | ۲. قیر قطران | ۳. کک | ۴. قیر طبیعی |
|-------|--------------|-------|--------------|

۱۰- گاز ترش حاوی چه ترکیبی است؟

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

۱۱- پیرو بتمن آسفالتی کدام ترکیب است؟

- | | | | |
|-----------------|-------------|-------|----------|
| ۱. آسفالت توئید | ۲. آسفالتیت | ۳. کک | ۴. قطران |
|-----------------|-------------|-------|----------|

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 فشار ۴. افزایش رانش نفت

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 روش‌تر از 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): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 فناوری نفت و گاز، 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؟

۱. سرب ۲. مس ۳. نیکل ۴. تیتانیوم

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۱- کدام سوخت بسیار پر ضربه است؟

- | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|-----------|
| ۱. ایزوپارافین | ۲. ایزواکتان خالص | ۳. پنتان خالص | ۴. اولفین |
|----------------|-------------------|---------------|-----------|

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

- | | | | |
|---------------|---------|-------------------|-----------|
| ۱. کربوکسیلات | ۲. نفتا | ۳. ترکیب آروماتیک | ۴. اتانول |
|---------------|---------|-------------------|-----------|

۳- 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 |
|---------|---------------|----------|-------------|

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

- | | | | |
|----------|-----------|---------------|----------|
| ۱. تبریز | ۲. اصفهان | ۳. شازند اراک | ۴. لاوان |
|----------|-----------|---------------|----------|

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؟

- | | | | |
|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| ۱. اسید نیتریک | ۲. اسید سولفوریک | ۳. اسیدهیدروکلریک | ۴. اسید پرکلریک |
|----------------|------------------|-------------------|-----------------|

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

۱. تولید گاز سنتزی

۲. از بین بردن حالت امولسیون

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 فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۹- کدام فرایند سبب کاهش هترواتمهای نفتی می شود؟

۱. هیپرو ۲. هیدروتریتینگ ۳. متان - بخار آب ۴. پیرولیز

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

۱. باعث افزایش آن می شود.
۲. تاثیری ندارد.
۳. باعث کاهش آن می شود.
۴. هیدروژن سولفید افزایش می یابد.

۱۱- کدام گزینه کاتالیزور فرایند ایزو مریزاسیون است؟

۱. اسید سولفوریک - آلومینیوم سولفات
۲. اسید نیتریک - آلومینیوم نیترات
۳. اسید پرکلرید ریک - آلومینیوم پرکلرات
۴. اسید کلریدیک - آلومینیوم کلرید

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

۱. تقطیر دولایر ۲. سود ۳. لای ۴. دکتر

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

۱. نقطه قطره ۲. وزن مخصوص ۳. عدد اسیدیته ۴. نقطه ریزش

۱۴- کدام گزینه علت ناپایداری نفت خام است؟

۱. انحلال رسوبات ۲. اسیدیته بالا
۳. وجود آروماتیک ها ۴. شکسته شدن مولکولها

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

۱. افزایش نفتن و ترکیبات غیراشباع
۲. جداسازی ترکیبات آروماتیک
۳. تولید روغن های رنگی ۴. اضافه کردن ترکیبات حاوی گوگرد

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

۱. گازها ۲. کک ۳. بنزین ۴. روغن

۱۷- کدام کاتالیزور یون هیدرید جذب می کند؟

۱. Ag ۲. Al ۳. Mg ۴. Ni

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

۱. سرب ۲. مس ۳. نیکل ۴. تیتانیوم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۱۹- کدام نفتن موجود در نفت خام دو حلقه‌ای است؟

۱. بی سیکلوهیتان

۱. فریدلان

۲. گوبان

۳. سیکلو پنتان هیدروفنانترن

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

۱. با میزان هیدروژن کمتر

۱. با عدد اکтан ۷۰ تا ۸۰

۲. با میزان هیدروژن بیشتر

۳. با عدد اکтан ۴۰ تا ۷۰

۲۱- کدام گزینه در رابطه با پورفرین‌ها صحیح است؟

۱. فقط در قیر طبیعی، وانادیل یافت می‌شود.

۱. گروههای عاملی ایمین در پورفین وجود ندارند.

۲. از اتصال پل‌های متین با هر مونومر به وجود می‌آیند.

۲. به فلزاتی مانند نیکل کثوردینه می‌شوند.

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

۱. عدد اکтан بالا

۲. دماهای خیلی بالا

۳. دانسیته کمتر نفت

۱. غلطت بیشتر اکسیژن

۲۳- کدام گزینه در رابطه با فریدلان صحیح است؟

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

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

۲. نفتن پنج حلقه‌ای است.

۲. نفتن چهار حلقه‌ای 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 می‌شود.

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 می‌شود؟

۱. آروماسیته

۲. وزن مخصوص

۳. حجم مخصوص

۱. کشش سطحی

۴. کروزن

۲. نفتا

۳. کک

۱. قیر

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۲۷- گیلسوزاییت ها چه نوع موادی هستند؟

۲. جلای روشنی دارند.

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

۴. نقطه ذوب خیلی بالا دارند.

۳. مواد سیاه چسبناک هستند.

۲۸- اوزوکریت در کدام حلال محلول است؟

۴. اتانول

۳. اسید کلریدریک

۲. اسید کلریدریک

۱. دی اتیل اتر

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

۴. نفتا

۳. قیر طبیعی

۲. کک

۱. موم

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

۲. پارافین ها

۱. ترکیبات غیر هیدروکربنی

۴. آروماتیک ها

۳. نفتن 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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

سoru سوال: ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

رشته تحصیلی / گد 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 شده است.
 ۳. معمولاً تیره تر از نفت خام معمولی است.
 ۴. مقدار درجه API آن بیشتر از 20° است.

- ۸- کدام گزینه در رابطه با اوزوکریت 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 سیکلوبیرافین است.

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

۱. آسفالتست ۲. بلمه سنگ نفت ۳. گلسونات ۴. آسفالتتوئید

۱۰- کدام فرآیند، با استفاده از معروف سود و سدیم فرسانید، برای حذف مركبات نفتا و بنزین استفاده می‌شود؟

١. الکترونیک مکاتبات، ٢. مکسما، ٣. لای، ٤. فرساند

۱۱- وحدت کیات سولفه، د، غ، هاء، ن، م کننده حه تا ش، د، د؟

- 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؟

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> ٢. اسید نیتریک - آلومینیوم نیترات | <ol style="list-style-type: none"> ١. اسید سولفوریک - آلومینیوم سولفات |
| <ol style="list-style-type: none"> ٤. اسید پرکلرید ریک - آلومینیوم پرکلرات | <ol style="list-style-type: none"> ٣. اسید کلریدریک - آلومینیوم کلرید |

-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): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، 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. آسفالتئید

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 نفتون ها است؟

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

۲. حلقه های شش ضلعی در طی کراکینگ کاتالیزوری به حلقه های آروماتیک تبدیل می شوند.

۳. در دماهای پایین تر از 500°C الکیل بنزن ها بدون گسسته شدن حلقه های آروماتیک دی الکیله می شوند.

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

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

۴. اسید سولفوریک

۳. سدیم سولفات

۲. باریم کلرید

۱. آلومینیوم کلرید

۱۸- یکی از مهمترین بخش های 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 ایزوپارافین ها

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 آروماتیک ها

۴. ترکیبات حاوی لجن و رسوب

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

۱. دارای عدد اکتان کمتر ۲۰-۳۰ درصد نفتالین

۲. 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؟

۱. افزایش حلایق مرکاپتان ها در محلول قلیایی

۲. برای بازیافت محلول فرایند پالایش

۳. برای شستشوی مرکاپتان ها

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

۱. مرکپسول

۲. لای

۳. روش عمل با پلی سولفید

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

۱. کراکینگ فناکترن

۲. کراکینگ آسفالت‌توبید

۳. فرایند یونیسل

۴. کراکینگ نفتا

۱. کراکینگ فناکترن

۲. کراکینگ آسفالت‌توبید

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

۱. نلفینینگ

۲. یونیسل

۳. سوداسل

۴. سلوتایزر

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

۱. فرایند شیرین سازی

۲. فرایند فیلتر کردن با صافی

۳. لايه یا لايه هايي از خاک فولر

۴. اکسایش سرب سولفید در حضور هوا

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

۱. اسید نیتریک

۲. اسید سولفوریک

۳. اسیدهیدروکلریک

۴. اسید پرکلریک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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

۱. اسپکتروسکوپی جرمی

۲. کروماتوگرافی گازی

۳. کالریمتر

۴. اسپکتروسکوپی مادون قرمز

۱. فنل

۲. نفت سفید

۳. نفتا

۴. استوددارد

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: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحصیلی / گد 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 اولفینی 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

۲. اسید کلریدریک - آلومینیوم کلرید

۴. اسید پرکلریدریک - آلومینیوم پرکلرات

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

۴. با میزان هیدروژن بیشتر

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

۱. عدد اکтан پایین تر

۲. دارای ایزو پارافین ها

۲. فاقد ترکیبات آروماتیک

۴. ترکیبات سولفوره بیشتر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، 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.
۴. در اثر حرارت ذوب می شوند.

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

۱. آسفالتیت
۲. آسفالتئید
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 کلبد
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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

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 تنفس 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): ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت
روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۵ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۲

- ۹- کدام گزینه در رابطه با کروزن صحیح است؟**
۱. در سنگهای آذرین تشکیل می شوند.
 ۲. همان جامدات قهقهه ای تیره رنگ هستند.
 ۳. در همه حللهای آلی حل می شوند.
 ۴. در پلمه سنگ نفتی تشکیل می شوند.
- ۱۰- کدام ماده زیر در بین خلل و فرج سنگ های سنی، آهکی و رسوبی یافت می شود؟**
۱. موم
 ۲. قیر طبیعی
 ۳. آسفالتیت
 ۴. آسفالتوئید
- ۱۱- کدام ماده زیر در طی فرایندهای حرارتی نفت خام به وجود می آید؟**
۱. موم
 ۲. قیر قطران
 ۳. کک
 ۴. قیر طبیعی
- ۱۲- گاز ترش حاوی چه ترکیبی است؟**
۱. بنزن
 ۲. هیدروزن سولفید
 ۳. دی اکسید کربن
 ۴. اسید سولفوریک
- ۱۳- پیرو بتمن آسفالتی کدام ترکیب است؟**
۱. آسفالتوئید
 ۲. آسفالتیت
 ۳. کک
 ۴. قطران
- ۱۴- 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
- ۱۵- کدام نفتی موجود در نفت خام دو حلقه ای است؟**
۱. فریدلان
 ۲. سیکلو پنتان هیدروفنانترن ها
 ۳. گوپان
 ۴. بی سیکلوهیتان
- ۱۶- کدام مورد از ترکیبات نیتروژنی زیر قابل استخراج با اسیدهایمعدنی است؟**
۱. کربازول
 ۲. آلکیل کینولین
 ۳. ایندول
 ۴. پیرون
- ۱۷- مقدار کدام فلز زیر در نفت خام بیشتر است؟**
۱. سرب
 ۲. مس
 ۳. نیکل
 ۴. تیتانیوم
- ۱۸- کدام ماده شیمیایی از فراورده های تقطیر شده میانی است؟**
۱. بوتان
 ۲. نفت سفید
 ۳. متان
 ۴. پیرون

سی سوال: ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

روش تحقیقی / گد و 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 بی 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 کراینگ کاتالیزوری کدام کاتالیزور یون هیدرید جذب می کند؟

Ti .⁴ Hg .⁵ Pt .⁵ Na .¹

-۴۲- فرایندی که در آن با ترکیب اولفین ها و یارافین ها ساخته شده، با عدد اکتان بالا تولید می شود، چه نام دارد؟

١. انواع میزاسیون
 ٢. بیفرو منگ
 ٣. هیدرو زناسبیون
 ٤. الکلیاسیون

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

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

-۲۴- در فایند سلوه قان، از کدام ماده برای حدا کرد، مکاتبان ها استفاده می شوند؟

١. سدیم هیدروکسید ٢. متانهای ٣. سوداها ٤. ستائیم اینویتات

-۲۵- کدام ماده نقش اصلی در فایند نلفیننگ دارد؟

١. اسد سولفه، بک
٢. اندر، بد
٣. متابه
٤. الکا، فنهولات

-۲۶- در فایند دکتر رای، شرکت سازی، نفت و گاز اوردها، نفتی، ترش، از کدام ماده استفاده می‌شود؟

۱. تتا اتا سب
۲. کل بد میس
۳. سب سولفید
۴. بلمست سدیم قلیا

-۴۷- د. فایند بند، از کدام کاتالیز استفاده می‌شود؟

۱. سدیه سولفیت ۲. سب سولفید ۳. به کست ۴. کلدید مس

-۲۸- فایند ده ک یعنی ه شد، به حه منظمه استفاده م شهد؟

۱. برای تشکیل کریستال در روغن های نرم کننده
 ۲. برای استخراج آروماتیک ها از نفت
 ۳. برای حداسانی 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 فناوری نفت و گاز، شیمی و تکنولوژی نفت

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

۲۹- دمای جوش برخ 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 کنند، 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