



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشریحی: ۵

عنوان درس: فرآیندهای پالایش

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۳۱۷۱۵۰

۱- کدام فرآیند زیر جزء فرآیندهای تبدیل نمی باشد؟

- | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------|
| ۴. جذب سطحی | ۳. هیدروکراکینگ | ۲. رفرمینگ حرارتی | ۱. الکیلاسیون |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------|

۲- کدام واحد به پالایشگاه های دهه ۱۹۸۰ اضافه شد؟

- | | | | |
|-----------------|------------|---------------|-----------------------|
| ۴. هیدروکراکینگ | ۳. ایزومری | ۲. سنتز اترها | ۱. کراکینگ کاتالیزوری |
|-----------------|------------|---------------|-----------------------|

۳- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

- | | | | |
|--|--|---|--|
| ۱. سوخت جت جزء فرآورده های ستون تقطیر اتمسفری است. | ۲. ستون تقطیر اتمسفری معمولاً دارای ۳۰ تا ۵۰ سینی تفکیک است. | ۳. قطر ستونهای خلا کمتر از ستونهای اتمسفری است. | ۴. در طراحی ستون تقطیر خلا باید افت فشار بین دستگاه ایجاد کننده خلا و منطقه تبخیر آنی به حداقل برسد. |
|--|--|---|--|

۴- از چه گازی به عنوان سوخت پالایشگاه و خوراک واحد تولید هیدروژن استفاده می شود؟

- | | | | |
|--------------|----------------|------------|--------------|
| ۴. ایزوپوتان | ۳. نرمال بوتان | ۲. گاز خشک | ۱. گاز مرطوب |
|--------------|----------------|------------|--------------|

۵- در کدام روش تصفیه، ترکیبات اتیلنی به استرهای محلول در حلال تبدیل می شود؟

- | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------|
| ۱. عملیات با اسید سولفوریک | ۲. عملیات با سود | ۳. روشهای شیرین سازی |
|----------------------------|------------------|----------------------|

۶- حلال به کار رفته در روش گیربوتول چه نام دارد؟

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| ۱. دی متیل آمینو پتاسیم استات | ۲. کربنات پروپیلن | ۴. متیل آمینو پتاسیم پروپیونات | ۳. تری اتانول آمین |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|

۷- در روش های صنعتی تصفیه با هیدروژن، در چه موقعي عملیات تصفیه بدون برگشت دادن گازهای تولیدی انجام می شود؟

- | | | | |
|---|----------------------|---|------------------------------------|
| ۱. به منظور تصفیه خوراکهای سبک مانند نفتا | ۲. مصرف هیدروژن زیاد | ۴. حضور همزمان مقدار زیاد گوگرد و نیتروژن در محیط | ۳. وجود مقدار زیادی گوگرد در خوراک |
|---|----------------------|---|------------------------------------|



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: فرآیندهای پالایش

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۳۱۷۱۵۰

۸- در فرآیند رفرمینگ چه نوع خوارک هایی ترجیح داده می شود؟

۱. برش های سبک

۲. هیدروکربن هایی که بالاتر از 210°C می جوشنند.

۳. هیدروکربن هایی که در اثر شکسته شدن پی در بی، کربن زیاد تولید می کنند.

۴. خوارک هایی با فاصله جوش محدود

۹- کدام عامل اثر مساعدی بر واکنش های اصلی رفرمینگ ندارد؟

۱. افزایش دما ۲. افزایش فشار ۳. افزایش تعداد کربن ۴. ساختار شاخه دار

۱۰- کدام فرآیند به صورت عملیات نیمه بازسازی و مداوم طراحی شده است؟

۱. پاورفرمینگ ۲. هودری فرمینگ ۳. پلاتفرمینگ ۴. اولترافرمینگ

۱۱- میزان کک تشکیل شده در عملیات کراکینگ حرارتی به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. ماهیت شیمیایی برش ۲. میزان مواد آسفالتی موجود در برش

۳. کاهش دما ۴. موارد الف و ب

۱۲- در اثر کراکینگ با بخار پروپان، چه محصولی به دست می آید؟

۱. اتیلن ۲. پروپیلن ۳. بوتن ۴. استیلن

۱۳- روش "سوکر" از روش های کدام فرآیند است؟

۱. کاهش گرانروی ۲. کراکینگ حرارتی ۳. هیدروکراکینگ ۴. کراکینگ با بخار

۱۴- کدام نوع کک از خوارک شدیداً آروماتیکی در شرایط فشار و نسبت بازگردان بالا تولید می شود؟

۱. کک اسفنجی ۲. کک سوزنی ۳. کک شات ۴. کک سیال

۱۵- روش اصلی در واحدهای صنعتی کراکینگ کاتالیزوری با بستر متحرک چه نام دارد؟

۱. روش ارتوفلو ۲. روش یوانوپی ۳. روش مهندسی اسو ۴. روش ترموفور

۱۶- در سال ۱۹۲۷ شرکت "فارین" برای تبدیل لینیت به بنزین از چه فرآیندی استفاده کرد؟

۱. کراکینگ کاتالیزوری ۲. رفرمینگ حرارتی ۳. هیدروکراکینگ ۴. هیدروبروسینینگ



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: فرآیندهای پالایش

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۳۱۷۱۵۰

۱۷- فرآورده باقیمانده خلاً حاصل از فرآیند هیدروپروسینگ به کدام واحد ارسال می شود؟

۱. رفرمینگ ۲. تصفیه هیدروژنی ۳. کینگ ۴. کاهش گرانروی

۱۸- در کدام روش صنعتی الکیلاسیون، از یک رآکتور تک مرحله ای مجهز به همزن استفاده می شود؟

۱. روش کلوگ ۲. روش استراتفورد ۳. روش بواوبی ۴. روش فیلیپس

۱۹- فرآورده اصلی فرآیند پلیمری چیست؟

۱. بنزین ۲. گازوییل خلاً ۳. نفتا ۴. گازوییل اتمسفری

۲۰- کاتالیزور مصرفی در روش فاز مایع شل چیست؟

۱. کمپلکس کلرید آلومینیوم- هیدروکربن ۲. فلز نجیب ۳. پلاتین بر پایه سیلیس- آلومین
۴. محلول کلرید آلومینیوم در تری کلرید آنتی مواد

سوالات تشریحی

۱- روش های بازسازی کاتالیزور در فرآیند رفرمینگ را نام ببرید.

۲- تجهیزات جانبی واحد کراکینگ حرارتی را نام ببرید.

۳- واکنش های اصلی فرآیند هیدروکراکینگ را بنویسید.

۴- مزايا و معایب روش HF نسبت به روش H_2SO_4 در فرایند الکیلاسیون را ذکر کنید.

۵- روش های صنعتی فرآیند ایزومری را نام ببرید.