

سوی سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول صنایع شیمیابی

روشه تحقیلی / کد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

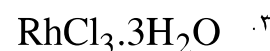
۱- تخلیص مواد با جذب گزیننده آنها توسط کدام مورد زیر عملی می شود؟

۱. آلومین ۲. الک مولکولی ۳. آلومینوسیلیکاتها ۴. ترکیبات آромاتیک

۲- در کدام واکنش، کاتالیزور پلاتین روی آلومین، هیدروکربن های زنجیر مستقیم و حلقه ای را به هیدروکربن های آромاتیک تبدیل می کند؟

۱. کرآگینگ گرمایی ۲. هیدروکرآگینگ ۳. رفرمینگ کاتالیزوری ۴. کرآگینگ کاتالیزوری

۳- در تهییه آلدئیدها از طریق هیدروفرمیل دار کردن ، کاتالیزور مناسب کدام است؟



۴- کدامیک از واکنش های کاتالیزوری ناهمگن است؟

۱. تهییه الفین از طریق متاتر ۲. تهییه ترفتالیک از زایلین

۳. واکنش های گاز سنتز ۴. ایزومری کردن الفین ها

۵- کدام کاتالیزور برای تبدیل اتیل بنزن به استیرن مناسب تر است؟



۶- واکنش یک اولفین با آمونیاک و اکسیژن چه نام دارد؟

۱. فرآیند واکر ۲. اکرولثین

۳. اکسیران ۴. اموکسیداسیون

۷- واکنش پروپیلن با بنزن چه محصولی ایجاد می کند؟

۱. کومن ۲. کومن هیدروپروکسید

۳. فنول ۴. استون

۸- در واکنش هیدروفرمیل دار کردن از کدام کاتالیزور استفاده می شود؟



سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : اصول صنایع شیمیابی

روشه تخصصی / گد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

۹- ماده اولیه بسیار مهم در تهیه نایلونها چیست؟

۱. تری متیلن دیامین

۲. ادیپو نیتریل

۳. متیل اتیل کتون

۱۰- نایلون-۶ از ترکیب کدام مواد حاصل می شود؟

۱. هگزامتیلن دیامین + ادیپونیتریل ها

۲. پاراکرزوں + ایزو بوتن

۳. هیدرولیز کاپرولاکتم

۱۱- سیکلو هگزانون اکسیم در مجاورت اولئوم و خنثی سازی با آمونیاک به کدام محصول منتهی می شود؟

۱. کاپرولاکتم ۲. ادیپیک اسید ۳. نایلون ۶ ۴. مالئیک اندیرید

۱۲- فرآیند تهیه ترفتالیک اسید از پارا زایلن با استفاده از مواد کاتالیزوری در دمای ۲۵۰-۱۹۰ درجه سانتیگراد چه نام دارد؟

۱. فرآیند مونسانتو ۲. فرآیند آمکو ۳. فرآیند واکر ۴. فرآیند متاتر

۱۳- ماده اولیه برای تولید فتالیک اندیرید چیست؟

۱. پارا زایلن ۲. متا زایلن ۳. اورتو زایلن ۴. نفتالن

۱۴- مواد اولیه دی متیل ترفتالات و اتیلن گلیکول برای تولید کدامیک از مواد زیر کاربرد دارد؟

۱. الیاف پلی استر ۲. کاپرولاکتم ۳. نایلون ۶ ۴. مالئیک اندیرید

۱۵- سنتز فیشر-تروش برای تهیه کدام ماده استفاده می شود؟

۱. زایلین ۲. تولوئن ۳. متیل متاکربلات ۴. بنزین

۱۶- کدامیک از روش های تخلیص شامل توزیع مواد بین مایعات مخلوط نشدنی است؟

۱. تبلور ۲. استخراج ۳. تقطیر ۴. کروماتوگرافی

۱۷- کدامیک از هیدرو کربنها نقش مهمی در تولید اوzon دارد؟

۱. هیدروکربنهای آروماتیک ۲. الفین ها ۳. هیدروکربنهای غیرمتان ۴. هیدروکربنهای حلقوی

۱۸- کدامیک از گازها بالاترین آلوده کننده در اثر عوامل طبیعی و فعالیت های انسانی است؟

۱. دی اکسید کربن ۲. اکسیدهای ازت ۳. متان ۴. مونوکسید کربن

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : اصول صنایع شیمیابی

روشه تحقیلی / گد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

۱۹- مهمترین منبع تولید گاز گوگرد دیبو کسید کدام است؟

- ۲. اکسایش گاز طبیعی هیدروژن سولفید
- ۴. اکسایش هیدروژن سولفید حاصل از فعالیت های انسانی
- ۱. احتراق سوختها
- ۳. فرآیندهای صنعتی

۲۰- کدام فرآیند برای گوگرد زدایی از گاز دودکشها غیرقابل کاربرد است؟

- ۲. اکسایش کاتالیزوری
- ۴. جاروب با پیریت
- ۱. جاروب با سدیم سولفیت
- ۳. جاروب با سیترات

۲۱- کدامیک جاذب قوی تابش فرابنفش خورشید است؟

- ۲. پروکسی استیل نیترات
- ۴. نیتریک اکسید
- ۱. اوзон
- ۳. نیتروژن دیوکسید

۲۲- برای تهیه اتانول خالص از اتانول رقیق از کدام روش تخلیص استفاده می شود؟

- ۴. استخراج
- ۳. تقطیر آزوتروب
- ۲. تقطیر استخراجی
- ۱. تقطیر ساده

۲۳- کدامیک از گروه حشره کش های آلی فسفر است؟

- ۴. تربیازین
- ۳. سوین
- ۲. متیل پاراتیون
- ۱. لینдан

۲۴- کدامیک از علف کش ها کند کننده فرآیند فتوسنترز است؟

- ۴. آمیدی
- ۳. تربیازینی
- ۲. تری فلورالین
- ۱. فنوکسی

۲۵- ماده خام برای همه فرآورده های فسفردار کدام است؟

- ۲. آپاتیت
- ۴. تریپل سوپرفسفات
- ۱. سنگ فسفات
- ۳. سوپرفسفات

۲۶- ترکیب کردن استخوان با اسید سولفوریک منجر به تهیه کدام ماده می شود؟

- ۲. سوپرفسفات
- ۴. سولفات کلسیم
- ۱. دی فسفات کلسیم
- ۳. تریپل سوپرفسفات

۲۷- در کدامیک از فرآیندهای صنعتی برای تهیه گاز سنتز از دمای واکنش درگستره پایین تر استفاده می شود؟

- ۲. فرآیند کاپرز-توزک
- ۴. فرآیند لورگی
- ۱. فرآیند وینکلر
- ۳. فرآیند سلوی

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : اصول صنایع شیمیابی

روشه تحقیلی / کد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

۲۸- آخرین مرحله از فرآیند تماسی برای تولید اسید سولفوریک چیست؟

۱. اکسایش کاتالیزوری دی اکسید گوگرد به تری اکسید گوگرد
۲. سوزاندن گوگرد
۳. آبدار کردن تری اکسید گوگرد
۴. آبدار کردن دی اکسید گوگرد

۲۹- نفیون در کدام فرآیند آب نمک کاربرد دارد؟

۱. فرآیند سلول های دیافراگمی
۲. فرآیند شروودبرینک
۳. فرآیند پارسل
۴. فرآیند غشا

۳۰- مخمر ها و باکتریها با استفاده از کدامیک از منابع کربن بهتر رشد می کنند؟

۱. هیدروکربن ها
۲. کربوهیدراتها
۳. ترکیبات نیتروژن دار
۴. پروتئین ها

۳۱- کدامیک از فرآیندهای زیرازنوع تخمیر هوایی است؟

۱. تهیه پنی سیلین
۲. تخمیر غلات برای تهیه اتانول
۳. تهیه بوتانول و استون از ذرت
۴. تهیه بوتانول و استون از مولاس

۳۲- کدام عبارت زیر نیاز شیمیابی به اکسیژن یا نیاز اکسایش شیمیابی را نشان می دهد؟

COD . ۴ TOC . ۳ DOC . ۲ BOD . ۱

۳۳- برای خارج ساختن ترکیبات رنگین گوگرد و اکسیژن از کدام ماده استفاده می شود؟

۱. دی اتیلن گلیکول
۲. فورفورال
۳. زایلین

۳۴- در صنعت نفت پارا زایلین از ایزومر های اورتو و متا به کمک کدام روش جدا می شود؟

۱. استخراج
۲. جذب
۳. تبلور
۴. تقطیر

۳۵- کاتالیزور مناسب در واکنش بسپارش کدام است؟

۱. زئولیت ها
۲. پالادیم روی زئولیت
۳. آلومینوسیلیکاتها
۴. محلولی از اسید فسفریک و خاک

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : اصول صنایع شیمیابی

رشه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۴۰۳۳

۳۶- مونومر مورد نیاز برای تولید پلاستیک پی وی سی (PVC) کدام است؟

- | | | | |
|----------------|----------------|----------|--------------|
| ۱. وینیل استات | ۲. وینیل کلرید | ۳. اتیلن | ۴. استالدئید |
|----------------|----------------|----------|--------------|

۳۷- فرآیند اکسی کلردار کردن اتیلن برای تهیه کدام ماده است؟

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ۱. استالدئید | ۲. وینیل کلرید |
| ۳. هیدروکسی اتیلن | ۴. اتیلن مونو کلرید |

۳۸- کاتالیزور واکنش تهیه اسید استیک از متانول چیست؟

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| ۱. استات های منگنز | ۲. کلرید مس |
| ۳. رودیم کلرید تقویت شده با ید | ۴. استات های کبالت |

۳۹- اکسایش اتیلن، با هوا یا اکسیژن روی کاتالیزور نقره، منجر به تهیه کدام ماده می شود؟

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ۱. اتیلن اکسید | ۲. اتیلن دی کلرید |
| ۳. اتیلن گلیکول | ۴. اتانول |

۴۰- از واکنش فرمالدهید با گاز سنتز و سپس هیدروژن دار کردن آن کدام ماده تهیه می شود؟

- | | |
|------------------|------------------|
| ۱. گلیکولیک اسید | ۲. اتیلن گلیکول |
| ۳. استبرن | ۴. پروپیونالدهید |