



گذ سری سؤال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.



تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریعی: --

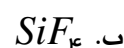
نام درس: اصول صنایع شیمیابی

رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی محض ۱۱۱۴۰۳۳

مجاز است.

استفاده از:

۱. کدامیک از مولکولها و ترکیبات زیر، از محصولات اصلی و یا احتمالی تبدیل سنگ معدن فسفر به اسید فسفریک نمی باشد؟



۲. در روش صنعتی تولید اسید فسفریک، به علت وجود کدام ماده باید از وسایل و تجهیزات مقاوم در برابر خوردگی استفاده شود؟

ب. سولفات کلسیم دو آبه و یک آبه

الف. منوکسید کربن، اکسید فسفر

د. سیلیسیم تترافلورید، هیدروژن فلوئورید

ج. سیلیکات کلسیم، آب

۳. کدامیک از موارد زیر جزء مواد خام واکنش رفرمینگ هیدروکربنها با بخار نمی باشد؟



۴. در فرآیند تشکیل آمونیاک بر اساس روش هابر برای افزایش فعالیت کاتالیزور آهن به آن مقداری ناخالصی افزوده می شود، کدامیک از این مواد جزء این دسته از ناخالصیها نیست؟



۵. در فرآیند تماسی برای تولید اسید سولفوریک کدامیک از موارد زیر جزء مراحل این فرآیند نمی باشد؟

ب. سوزاندن گوگرد

الف. آبدار کردن SO_3

د. اکسایش کاتالیزوری SO_2

ج. کاهش SO_3

۶. کدامیک از موارد زیر از ویژگیهای روش تماسی که جهت تبدیل SO_3 به SO_2 در تهیه اسید سولفوریک مورد استفاده قرار می گیرد، نمی باشد؟

ب. افزایش فشار

الف. کاهش دما

د. استفاده از کاتالیزور اکسید وانادیم (V)

ج. افزایش غلظت SO_2

۷. برای تهیه نیتریک اسید ماده اصلی در کاتالیزورهای اکسایش آمونیاک کدام گزینه است؟

د. پالادیم

ج. رو دیم

ب. پلاتین

الف. نیکل



تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییع: --

نام درس: اصول صنایع شیمیابی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی محض ۱۱۱۴۰۳۳

مجاز است.

استفاده از:

۸. کدامیک در مقایسه با سلولهای دیافراگمی، در مورد سلولهای غشایی نادرست است؟

الف. سدیم هیدروکسید غلیظ تر با کلرید کمتر تولید می‌شود.

ب. مصرف برق آنها کمتر است.

ج. مرحله صاف کردن $NaCl$ حذف می‌شود.

د. مشکل آلوده‌سازی محیط با جیوه حذف می‌شود.

۹. کدامیک از موارد زیر جزء مواد غذایی مورد نیاز میکروب به عنوان میکرووارکانیزم نمی‌باشد؟

د. اسیدهای چرب

ج. فلزات و ویتامینها

ب. پروتئین

الف. کربوهیدرات

۱۰. برای پیش‌بینی وجود مواد زاید اکسیژن خواه کدام آزمون‌ها رایج است؟

TOC

COD

DO

الف. *BOD*

۱۱. برای تبدیل نفت خام به مواد خالص کدامیک از موارد زیر جزء فرآیندهای تولید جداسازی نیست؟

د. تقطیر

ج. کراکینگ گرمایی

الف. استخراج با حلal

۱۲. محصول کدامیک از موارد زیر وینیل کلرید (مونومر مورد نیاز برای تولید پلاستیک PVC) نیست؟

الف. واکنش استیلن با هیدروژن کلرید در حضور $HgCl_2$ روی زغال

ب. واکنش اتیلن با هیدروژن کلرید در حضور $CuCl_2$

ج. واکنش اتیلن با کلر در حضور $FeCl_3$

د. واکنش دی‌کلرواتن در دمای اتاق

۱۳. واکنش واکر یک فرآیند حلقه‌ای برای تولید است. در این فرآیند مقادیر هم مول از مس (II) کلرید، اتیلن و مقدار کمی به عنوان کاتالیزور مورد استفاده قرار می‌گیرد.

$PdCl_4^{2-}$
د. استالدئید،

$Mn(CO)_6$
ج. اسیداستیک،

Fe_3O_4
ب. اتانول،

الف. استالدئید، NiO



کد سری سؤال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.



تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: اصول صنایع شیمیایی

رشته تحصیلی / کد دورس: شیمی محض ۱۱۱۴۰۳۳

مجاز است.

استفاده از:

۱۴. کدامیک از موارد زیر جزء فرآیندهای تولید اتیلن گلیکول، مبتنی بر کاز سنتز نمی باشد؟

- ب. هیدروفرمیلدار کردن
- الف. کربونیلدار کردن
- ج. جفت شدن اکسایشی
- د. فرآیند اکسیران

۱۵. کدامیک جزء فرآیندهای صنعتی مبتنی بر بوتن نیست؟

- د. فنولهای بوتیلدار شده
- ج. لاستیک بوتیل
- ب. بوتان
- الف. بوتادیان

۱۶. از بین منابع اصلی آلودگی هوا، کدام منبع بزرگترین آلوده کننده هوا به شمار می آید؟

- د. SO_2
- ج. CH_4
- ب. NO_X
- الف. CO

۱۷. ساختار جو از سطح زمین به بالاتر چگونه است؟

- ب. تروپوسفر، استراتوسفر، یونوسفر
- الف. تروپوسفر، استراتوسفر، یونوسفر
- د. یونوسفر، استراتوسفر، تروپوسفر
- ج. یونوسفر، تروپوسفر، استراتوسفر

۱۸. گوگرد دیوکسید با $CaCO_3$ که یکی از مصالح ساختمانی مهم است، واکنش می دهد و تولید می شود.

- د. CaO
- ج. $CaSO_4$
- ب. CaS
- الف. $CaSO_4$

۱۹. کدامیک از موارد زیر جزء عوارض ناشی از اوزون بر انسان نیست؟

- د. کم شدن حساسیت
- ج. کم شدن قدرت تشخیص
- ب. خستگی شدید
- الف. سردرد

۲۰. کدامیک از موارد زیر جزء دو مین منبع ذرات پراکنده در هوا نیست؟

- ج. ذرات ریز ایجاد شده از ابرهای شیمیایی
- ب. نمکهای آمونیوم
- الف. نمکهای سولفات
- د. خاکستر معلق



تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییع: --

نام درس: اصول صنایع شیمیابی

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض ۱۱۱۴۰۳۳

کارشناسی

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

گذ سری سؤال: یک(۱)

پیام نور-

دانشجویان
پایگاه خبریPNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

استفاده از:

۲۱. کدامیک از موارد زیر جزء روشهای تولید اسید سولفوریک از SO_2 نیست؟

الف. در فاز کازی و به کمک آلودگیهایی از قبیل اوزون

ب. از احتراق سوختهای گوگرد دار

ج. در سطح ذرات پراکنده در هوا یا روی این ذرات

د. در فاز آبی در مه، ابر و قطره‌های باران

۲۲. کدامیک از موارد زیر در مورد یک واکنشگاه ناپیوسته صحیح نمی‌باشد؟

الف. لوله‌های شیشه‌ای در فرآیندهای اسیدی مناسبند.

ب. لوله‌های فولادی ضد زنگ در واکنشهای اسیدی انتخاب برترند.

ج. برای سرد کردن مخلوط تا دمای $-20^{\circ}C$ می‌توان از آب نمک خیلی سرد استفاده کرد.د. دمای حدود $160^{\circ}C$ را می‌توان با بخار داغ تأمین کرد.

۲۳. کدامیک از موارد زیر در مورد حشره‌کشها صحیح نمی‌باشد؟

الف. گروه حشره‌کشهای آلی کلر پایدارتر از گروه آلی فسفر هستند.

ب. سمیت کرباماتها بین حشره‌کشهای آلی کلرها و آلی فسفرهاست.

ج. DDT جزء حشره‌کشهای آلی کلر است.

د. گروه حشره‌کشهای آلی در خاک پایدارند و تا منابع آبهای زیرزمینی نفوذ می‌کند و این آبهای را به شدت آلوده می‌سازد.

۲۴. کدام گروه از علفکشها زیر کندکننده فرآیند فتوسنترز هستند؟

د. دی‌نیتروآنیلین

ج. تریازینی

ب. آمیدی

الف. فنوکسی



کارشناسی

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

گذ سری سؤال: یک(۱)



تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: اصول صنایع شیمیایی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی محض ۱۱۱۴۰۳۳

مجاز است.

استفاده از:

۲۵. کدامیک از موارد زیر در مورد کاتالیزورهایی که در فرآیندهای اکسایشی مورد استفاده قرار می‌گیرد، صحیح نمی‌باشد؟

الف. نسبت به کاتالیزورهای مورد استفاده در فرآیندهای هیدروژن دار کردن، دمای موردنیاز آن بالاتر است.

ب. نسبت به کاتالیزورهای مورد استفاده در فرآیندهای هیدروژن دار کردن، پیوندهای جذب شیمیایی قویتر است.

ج. کاتالیزورهای آن شامل فلزات Fe, Co, Ni است.

د. کاتالیزورهای آن شامل فلزات Os, Rh, Pd است.

۲۶. کدامیک از موارد زیر در مورد مبدل‌های کاتالیزوری در موتور خودروها صحیح نمی‌باشد؟

الف. برای تبدیل کربن منوکسید و هیدروکربنها موجود در دود اگزوز ماشینها به کربن دیوکسید و آب استفاده می‌شود.

ب. برای تبدیل نیتریک اکسید موجود در دود اگزوز ماشینها به نیتریک اسید استفاده می‌شود.

ج. کاز اگزوز اصلاح نشده متشکل از پارافین‌ها، اولفین‌ها، آروماتیک‌ها و آب است.

د. کاتالیزور بکار رفته در آن مخلوطی از پلاتین، پالادیم و رنیم است.

۲۷. کدامیک از ریز ارگانیزم‌های زیر در تغییر صنعتی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

د. قارچها

ج. میکروبها

ب. مخمرها

الف. باکتریها

۲۸. کدامیک از موارد زیر جزء فرآیندهای جداسازی نیست؟

ب. جذب

الف. استخراج با حلال

د. تبلور

ج. کربونیل دار کردن

۲۹. در فرآیند تهیه اتانول از اتیلن، کدامیک از کاتالیزورهای زیر استفاده می‌شود؟

د. پلاتین

Ni

ج.

H_3PO_4

ب.

Rh

الف.

۳۰. کدامیک از موارد زیر مربوط به محاسبه عدد نهايی قيمت يك فراورده نيسن؟

د. قيمت فرآورده در بازار

ج. انبارداري و ذخيره‌سازی

ب. تجزيه و كنترل

الف. کارگران



کد سری سؤال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.



مجاز است.

استفاده از:

۳۱. از مادر آب آنتی بیوتیک استریپ تو مایسین کدام فرآورده جانبی بدست می آید؟

B_۲
د. ویتامینB_۱
ج. ویتامینB_{۱۲}
ب. ویتامینB_۶
الف. ویتامین

۳۲. کدامیک جزء هفت ترکیب آلی اساسی به شمار می رود؟

د. تولوئن

ج. نفت سفید

ب. بنزین

الف. گازوئیل

۳۳. کدام ترکیب زیر ماده اولیه بسیار مهم در تهیه نایلونهاست؟

د. بوتادیان

ب. هگزامتیلن دی آمین

ج. ایزو بوتیر آلدھید

الف. آنیلین

۳۴. یک روش برای ارزیابی کارآیی تفکیک یک ستون تقطیر رفلaks مخلوطی از است.

ب. اکتان و ایزو اکتان است

الف. هیتان و سیکلو هگزان

د. اورتو و پارا زایلن است

ج. بنزن و تولوئن است

۳۵. برای اینکه لوله های داخلی ظرف واکنشگاه در واکنشهای قلیایی دچار خوردگی نشوند جنس آنها می بایست:

ب. فولاد با روکش شیشه باشد

الف. فولاد ضد زنگ باشد

د. شیشه باشد

ج. سرامیک باشد