

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنایع معدنی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۷

۱- در صنعت تولید آمونیاک از چه کاتالیزورهایی جهت انجام واکنش میان بخار آب با گاز طبیعی یا نفت استفاده می شود؟

۱. اکسید مولیبدن ۲. اکسید روی ۳. نیکلی ۴. آلومینیومی

۲- کدامیک از گزینه های زیر در مورد تصفیه نهایی گازهای سنتز در صنعت تولید آمونیاک صحیح نمی باشد؟

۱. تصفیه نهایی گازهای سنتز به منظور محافظت کاتالیزورها از آلووده شدن زودرس انجام می گیرد.
 ۲. گاز دی اکسید کربن در ستون های پر شده از نیتروژن مایع خارج می گردد.
 ۳. آب، جذب زئولیت ها می شود.
 ۴. متان از طریق چگالش خارج می شود.

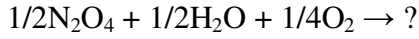
۳- کدامیک از گزینه های زیر مربوط به رایج ترین نوع رآکتور در صنعت تولید آمونیاک می باشد؟

۱. رآکتور لوله ای هم جهت ۲. رآکتور لوله ای خلاف جهت
 ۳. رآکتور چندبستری خنک شونده با تبادل حرارتی ۴. رآکتور چندبستری خنک شونده با گاز سرد

۴- جذب گازهای نیترو در "آب فرآیند" (جهت تولید اسید نیتریک) در کدام یک از شرایط زیر تسهیل می یابد؟

۱. دماهای پائین ۲. فشارهای پائین ۳. زمان تماس کوتاه ۴. هیچ کدام

۵- محصول واکنش زیر در کدامیک از گزینه ها آمده است؟



۱. $\text{H}_2 + \text{NO}$ ۲. $\text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ ۳. HNO_3 ۴. $\text{H}_2 + \text{NO}_2$

۶- کدامیک از گزینه های زیر که مربوط به فرآیند تولید نیترات آمونیوم می باشد، صحیح نیست؟

۱. حجم رآکتورها تا حد امکان کوچک می باشد.
 ۲. از اسید نیتریک خالص عاری از کلریدها استفاده می شود.
 ۳. به دلیل گرمایش بودن واکنش، دما باید بالا باشد.
 ۴. باید از کاربرد اسید اضافی اجتناب کرد.

۷- در صنعت از تقطیر محلول حاوی اسید نیتریک ضعیف با کدام ماده، اسید نیتریک غلیظ تهیه می کنند؟

۱. نیترات منیزیم ۲. سولفات سدیم ۳. نیترات سدیم ۴. سولفات سدیم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنایع معدنی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۷

۸- کدامیک از گزینه های زیر از ویژگی های فرآیند "دو آبه" در صنعت تولید اسید فسفوریک نمی باشد؟

۱. غلظت اسید فسفوریک حاصل ۳۲-۲۸٪ (P₂O₅) می باشد.

۲. بهره دهی عمل برمبنای مقدار فسفر موجود در آپاتیت حدود ۹۵٪ است.

۳. این فرآیند مرسوم ترین روش مورد استفاده جهت تولید اسید فسفوریک می باشد.

۴. سولفات کلسیم حاصل از این فرآیند در صنعت ساختمان استفاده می شود.

۹- کدامیک از گزینه های زیر در مورد فرآیند خالص سازی اسید روش "تر" نادرست می باشد؟

۱. اولین مرحله شامل تغليظ و لجن گیری می باشد.

۲. یون های فلزی، آرسنیک را به صورت سولفید و سولفات رسوب می دهند.

۳. جهت استخراج مایع- مایع سه نوع عامل استخراج بکار برده می شود.

۴. طی فرآیند اسخراج مایع- مایع، فاز آبی حاوی اسید فسفوریک خالص تر نسبت به فاز آلی می باشد.

۱۰- کدامیک از گزینه های زیر کاربرد اصلی فسفات های آمونیوم می باشد؟

۱. پاک کننده ها

۲. کودها

۳. فسفات کاری

۴. خوارک حیوانی

۱۱- تولید فسفر سفید از طریق احیای الکتروگرمایی توسط کک در حضور صورت می گیرد.

۱. فسفر قرمز- SiO₂

۲. فسفر قرمز- V₂O₅

۳. آپاتیت - V₂O₅

۴. آپاتیت -

۱۲- جهت تولید دی آلکیل فسفیت ها از واکنش تری کلرید فسفر با کدام ماده و درجه شرایطی استفاده می شود؟

۱. الکل ها - در حضور بازها

۲. الكل ها - در غیاب بازها

۳. اکسیران ها - در غیاب بازها

۱۳- واکنش میان آپاتیت و اسید سولفوریک جهت تولید سوپرفسفات طی دو مرحله‌ی سریع و کند انجام می گیرد. کدامیک از گزینه های زیر به ترتیب از راست به چپ مربوط به محصول مرحله‌ی سریع و مرحله‌ی کند واکنش است؟

۱. فسفات منوکلسیم آبدار- اسید فسفوریک

۲. اسید فسفوریک- آنیدریت

۳. آنیدریت- فسفات منوکلسیم آبدار

۴. آنیدریت- اسید فسفوریک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنایع معدنی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۷

۱۴- در کدامیک از کوره های زیر، پیریت ها و هوا با جریان معکوس به طور کامل مخلوط می شوند و گرمای زائد از طریق لوله های سرد شده با آب که در داخل کوره تعبیه شده اند تلف می شود؟

۴. همه ی گزینه ها

۳. بستر سیال

۲. دوار

۱. تشویه چند آتشدانه

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر جهت تصفیه گازهای پسماند در کارخانه های تولید SO_3 از طریق فرآیند تک جذبی به کار نمی رود؟

۲. گازشویی با اسید سولفوریک

۱. گازشویی با آمونیاک

۴. اکسایش SO_2 با پراکسید هیدروژن

۳. جذب برروی کربن فعال مرطوب

۱۶- کدامیک از گزینه های زیر مربوط به کاربرد عمدی اسید سولفوریک در صنعت می باشد؟

۲. تصفیه نفت

۱. کودهای فسفاتی

۴. لاستیک های مصنوعی

۳. کانی شویی مس

۱۷- در فرآیند هال- هرولت کدامیک از گازهای زیر در آند کربنی تشکیل نمی شود؟

۴. CH_4 ۳. CO_2 ۲. O_2

۱. CO

۱۸- کدامیک از گزینه های زیر از کاربردهای الکتروکوراندوم نمی باشد؟

۲. صنعت مواد نسوز

۱. ماده ی ساینده

۴. بتن سخت

۳. تصفیه ی آب

۱۹- در صنعت از واکنش زیر جهت تهیه ی کدامیک از ترکیبات کروم استفاده می شود؟



۲. فلز کروم

۱. زاج کروم

۴. دی کرومات سدیم دو آبه

۳. اسید کرومیک

۲۰- در صنعت جهت تهیه ی اکسید کروم(III) از واکنش دی کرومات سدیم با کدامیک از گزینه های زیر استفاده نمی شود؟

۴. کلرید آمونیوم

۳. گوگرد

۲. دی اکسید کربن

۱. زغال چوب

۲۱- کاتالیزور مورد استفاده جهت تولید (کلرو) متیل سیلان ها در روش سنتز مستقیم چیست؟

۴. پلاتین

۳. مس

۲. اکسید نیکل

۱. اکسید روی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنایع معدنی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۷

سری سوال: ۱ یک

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

۲۲- در پلیمر شدن حلقه گشای قلیایی جهت تهیه‌ی پلی دی متیل سیلوکسان‌های خطی، طول متوسط زنجیر به کمک کدامیک از گزینه‌های زیر قابل تنظیم می‌باشد؟

۱. هگزا متیل دی سیلوکسان

۲. اسید فسفریک

۳. اسید سولفوریک

۴. اکتا متیل سیکلوپترا سیلوکسان

۲۳- روغن‌های سیلیکونی با داشتن کدام یک از گروه‌های زیربیشترین پایداری حرارتی را از خود نشان می‌دهند؟

۱. متیل

۲. فنیل

۳. هیدروکسی

۴. اتیل

۲۴- با افزودن ترکیبات کدام یک از مواد زیر به لاستیک‌های سیلیکونی، این مواد در برابر آتش مقاوم می‌شوند و خود خاموش شونده خواهند بود؟

۱. آمونیوم

۲. فسفات

۳. آهن

۴. پلاتین

۲۵- دلیل افزودن اکسید منیزیم به ترکیبات شیشه چیست؟

۱. افزایش پایداری حرارتی

۲. افزایش دوام

۳. کاهش تبلور

۴. ایجاد رنگ

۲۶- کدامیک از مواد زیر جهت ایجاد خواص اپتیکی خاص در شیشه به کار نمی‌رود؟

۱. اکسید سدیم

۲. اسید بوریک

۳. اسید فسفریک

۴. فلوریدها

۲۷- کدامیک از کوره‌های زیر جهت تولید شیشه‌های با مقدار زیاد اجزای فرار استفاده می‌شود؟

۱. پاتیلی

۲. مخزن الکتریکی

۳. روزکار

۴. مخزنی

۲۸- وجود کدامیک از اجزای زیر در سیمان پرتلند خواص مطلوبی نظیر سخت شدن سریع و استحکام بالا به آن می‌دهد؟

۱. هیدروکسید کلسیم

۲. کلسیم آمونیوم فریت

۳. آهک آزاد

۴. تری کلسیم سیلیکات

۲۹- فرمول $MgO \cdot MgCl_2 \cdot 11H_2O$ متعلق به کدامیک از سیمان‌های زیر است؟

۱. رس

۲. فلدسپات

۳. کوارتز

۴. سیمان پوزولانی

۵. سیمان آربستی

۳۰- کدامیک از گزینه‌های زیر برای ایجاد خاصیت پلاستیسیته به مخلوط مواد اولیه (بار) سرامیک‌های رسی اضافه می‌شود؟

۱. رس

۲. فلدسپات

۳. کوارتز

۴. هیچ کدام

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنایع معدنی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۷

۳۱- جهت ایجاد مقاومت اسیدی در سرامیک های سنگینه به آن چه چیزی اضافه می کنند؟

۴. اکسید کروم

۳. اکسید منیزیم

۲. اکسید زیرکونیوم

۱. اکسید باریم

۳۲- مقدار فلدسپات و کوارتز در پرسلان نرم نسبت به پرسلان سخت چگونه است و دمای پخت آن در مقایسه با پرسلان سخت چگونه می باشد؟

۴. بیشتر- بیشتر

۳. کمتر- کمتر

۲. کمتر- بیشتر

۱. بیشتر- بیشتر

۳۳- ماده‌ی اولیه مورد استفاده در دیرگدازهای قلیایی در کدام گزینه آمده است؟

۴. کوراندوم

۳. منیزیت

۲. کائولن

۱. بوکسیت

۳۴- کدامیک از روش‌های زیر بیانگر روش منستروم برای تهیه‌ی کاربیدهای فلزی می باشد؟

۲. کربن دار کردن در مذاب فلزات

۴. لایه نشانی فاز گازی

۱. کربن دار کردن در فاز جامد

۳. کربن دار کردن با گازها

۳۵- سختی کدامیک از کاربیدهای زیر از همه کمتر است؟

TaC . ۴

UC₂ . ۳

VC . ۲

TiC . ۱

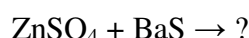
۳۶- در روش سولفاتی جهت تولید رنگدانه های TiO_2 کدامیک از مراحل زیر انجام نمی گیرد؟

۲. تبدیل Fe(III) به Fe(II)

۱. اسید شویی ایلمینیت با اسید سولفوریک

۴. هیدرولیز $TiOSO_4$ ۳. جداسازی $FeSO_4 \cdot 7H_2O$

۳۷- رنگ رنگدانه های حاصل از واکنش زیر چیست؟



۴. سیاه

۳. آبی

۲. قرمز

۱. سفید

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی صنایع معدنی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۷

۳۸- واکنش زیر جهت تهییه کدامیک از رنگدانه های کروم استفاده می شود؟



۳۹- آبی پروسی نام کدامیک از رنگدانه های زیر است؟

۴. روتایل

۳. فروسیانات

۲. باریت

۱. فربت روی

۴۰- کدامیک از رنگدانه های زیر انرژی جذب شده را به صورت نوری با انرژی کمتر از انرژی جذب شده گسیل می کند؟

