

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول صنایع شیمیایی

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

۱- کدام دو فرآیند در تولید فسفریک اسید در مقیاس تجاری متداول است؟

- ۲. فرایند هابر و فرایند گرمایی
- ۴. فرایند مرطوب و فرآیند گرمایی
- ۱. فرایند هابر و فرایند تماسی
- ۳. فرایند تماسی و فرآیند مرطوب

۲- اصطلاح گاز سنتز به مخلوط چه گازهایی اطلاق می شود؟

- |       |                                |        |
|-------|--------------------------------|--------|
| $H_2$ | ۲. مخلوط دی اکسید کربن و بخار  | $H_2O$ |
| $H_2$ | ۴. مخلوط کربن مونو کسید و بخار | $H_2O$ |

۳- برای تهیه سدیم هیدروکسید و کلر به روش الکترولیز جنس الکترود آند کدام گزینه زیر می باشد؟

- |                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| ۲. فولاد متخالخل | ۱. تیتانیوم با پوششی از روتنیوم اکسید |
| ۴. نیکل          | ۳. آسبست                              |

۴- کدام عبارت زیر میزان اکسیژن حل شده در آب را نشان می دهد؟

- |       |    |       |    |       |    |      |    |
|-------|----|-------|----|-------|----|------|----|
| $COD$ | ۴. | $TOC$ | ۳. | $BOC$ | ۲. | $DO$ | ۱. |
|-------|----|-------|----|-------|----|------|----|

۵- کدام یک از فرآیندهای زیر از نوع تخمیر هوایی می باشد؟

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| ۲. تهیه استن از ذرت          | ۱. تهیه بوتاول از ذرت |
| ۴. تخمیر غلات برای تهیه استن | ۳. تهیه پنی سیلین     |

۶- منبع کربن برای رشد بهتر باکتریها کدام گزینه است؟

- |          |          |                 |                |
|----------|----------|-----------------|----------------|
| ۴. گلوکز | ۳. مولاس | ۲. هیدروکربن ها | ۱. کربو هیدرات |
|----------|----------|-----------------|----------------|

۷- ماده اولیه تهیه مالئیک انیدرید در صنعت کدام گزینه است؟

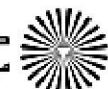
- |                |                  |                        |                  |
|----------------|------------------|------------------------|------------------|
| ۴. بوتن و بنزن | ۳. هگزان و پنتان | ۲. استالدهید و نفتالین | ۱. اتانول و استن |
|----------------|------------------|------------------------|------------------|

۸- کاتالیزور نقره برای تهیه کدام فراورده مورد استفاده قرار می گیرد؟

- |           |                |           |                |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| ۴. استیرن | ۳. وینیل استات | ۲. متانول | ۱. اتیلن اکسید |
|-----------|----------------|-----------|----------------|

۹- فرایند کراکینگ گرمایی برای کدام گزینه بکار می رود؟

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| ۲. بسپارش آمیلن ها | ۱. تولید بنزن               |
| ۴. تولید گازویل    | ۳. تبدیل الکانها به الکن ها |



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول صنایع شیمیایی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

سری سوال: ۱ یک

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

۱۰- اهمیت فرایند الکیل دار کردن در پالایش نفت به کدام دلیل می باشد؟

۱. تولید بنزین

۴. افزایش عدد اکتان فراورده ها

۱. تهیه اولفین های غیر حلقوی

۳. تبدیل گازوییل به آمیلن

۱۱- مهمترین منبع تولید کربن مونوکسید جو کدام گزینه است؟

۴. عوامل انسانی

۳. سایر عوامل طبیعی

۲. اقیانوس ها

۱. اکسایش متان

۱۲- بوسیله کدام فرایند می توان گوگرد را از ذغال سنگ جدا کرد؟

۴. فرایند تماسی

۳. فرایند کلاوس

۲. فرایند دیافراگمی

۱. فرایند هابر

۱۳- مهمترین اکسید کننده فوتو شیمیایی کدام گزینه است؟

۲. پروکسی استیل نیترات

۴. دی اکسید نیتروژن

۱. اکسیژن

۳. اوزن

۱۴- کدام گزینه در مورد میسل درست نمی باشد؟

۱. بالای این لایه، لایه ای از یونهای کربنات قرار دارد.

۲. ساختار ذرات خاک رس سیلیکاتی می باشد.

۳. همه آنها در سه اتم اکسیژن با همسایگان خود مشترک هستند

۴. دارای ردیف هایی از  $SiO_4$  چهار وجهی در سه بعد است

۱۵- کدام یک از گازهای زیر جذب کننده بهتری برای نور فرابنفش خورشیدی است؟

۴.  $NO_2$

۳.  $N_2O$

۲.  $NO$

۱.  $N_2$

۱۶- برای فرآیند اسیدی کدام لوله ارجح است؟

۲. لوله های فولادی ضد زنگ

۱. لوله های فولادی با لایه درونی شیشه ای

۴. لوله های سیلیکاتی

۳. لوله های نیکلی

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول صنایع شیمیابی

روش تحصیلی / کد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

۱۷- کدام گزینه در مورد مالاتیون صحیح است؟

۱. جزو حشره کشهای آلی کلر دار می باشد
۲. برای پستانداران سمیت بیشتری نسبت به متیل پارا تیون دارد
۳. جزو حشره کشهای کارباماتی می باشد
۴. جزو حشره کشهای آلی فسفری می باشد

۱۸- کدام گزینه در مورد علف کش های فنوکسی صحیح نیست؟

۱. روی علف های هرز پهنه برگ عمل می کند
۲. در مزارع گندم کاربرد دارد
۳. برای زدودن بوته های روییده در اطراف جاده ها استفاده می شود
۴. کند کننده فرایند فتوستتر می باشند

۱۹- کدام دسته از علف کش ها بسیار گزیننده اند و سمیت نسبتا کمی برای پستانداران دارند؟

۲. علف کش های آمیدی
۴. علف کش های دی نیترو آنیلین
۱. علف کش های فنوکسی
۳. علف کش های تریاژینی

۲۰- افزایش کدم ماده به پاک کننده ها اثر پاک کنندگی را افزایش می دهد اما باعث افزایش رشد جلبکهای اب و فاضلابها می شود؟

۲. مشتقات تری آلکیل آلومینیم
۴. پروپیلن
۱. سدیم کربنات
۳. سدیم تری فسفات

۲۱- سولفونات ها جزو کدام دسته از پاک کننده ها قرار می گیرند؟

۲. پاک کننده های آمفوگلیتیک
۴. پاک کننده های غیر یونی
۱. پاک کننده های آئیونی
۳. پاک کننده های کاتیونی

۲۲- کدام عبارت زیر از خصوصیات سلولهای غشایی نمی باشد؟

۱. تولید سدیم هیدروکسید غلیظ تر با کلرید کمتر می کنند.
۲. مرحله تغليظ را کوتاه می کنند
۳. مرحله صاف کردن  $\text{NaCl}$  را حذف می کنند
۴. مصرف برق کمتری دارند

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول صنایع شیمیابی

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

**۲۳ - کدام فراورده زیر یک فراورده جانبی از فرآیند تخمیر است؟**

۴. بوتanol

۳. استن

۲. پنی سیلین

۱. ویتامین  $B_{12}$

**۲۴ - کدام آزمون نیاز اکسایش شیمیابی را نشان می دهد؟**

TOC . ۴

BOD . ۳

COD . ۲

DO . ۱

**۲۵ - استالدھید طبق کدام روش تولید می شود؟**

۲. رفرمینگ کاتالیزوری

۱. هیدروکلر زدایی وینیل کلرید

۴. کراکینگ کاتالیزوری

۳. واکنش واکر

**۲۶ - به واکنش یک اولفین با آمونیاک و اکسیژن چه می گویند؟**

۲. واکنش اموکسیداسیون

۱. واکنش واکر

۴. واکنش افزایشی

۳. واکنش اکسیران

**۲۷ - کدام گزینه در مورد  $t$ -بوتanol صحیح نمی باشد؟**

۱.  $t$ -بوتanol بعنوان بهتر کننده عدداکтан بنزین مورد استفاده قرار می گیرد.

۲. کاربرد عمده  $t$ -بوتanol تبدیل آن به ایزوبوتلن است

۳.  $t$ -بوتanol به همراه پروپیلن اکسید در طی یک فرایند دو فراورده ای تولید می شود

۴. در تهیه آن هیدروژن سیانید به عنوان یک فراورده جانبی تولید می شود

**۲۸ - در تهیه پلی استر کدام ترکیب کاربرد ندارد؟**

۴. دی متیل ترفتالات

۳. مالئیک اسید

۲. فتالیک اسید

۱. ترفتالیک اسید

**۲۹ - فرآیندی به نام طراحی آماری چگونه روشی است؟**

۱. روشی است که به وسیله آن، با انجام چند آزمایش، می توان متغیرهای مهم و موثر بر بازده را مشخص کرد.

۲. فراورده های جانبی را تعیین می کند.

۳. حلالهای مورد استفاده را در کمیت های بزرگ از جهت اینمنی بررسی می کند.

۴. مواد اولیه تجاری در فرایند آزمایشگاهی آزموده می شوند.

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول صنایع شیمیایی

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

۳۰ - اکساینده فتو شیمیایی دارای کدام ترکیب است؟

۱. سرب و اوزون توام با نور خورشید.
۲. سرب و هیدرو کربن های غیر متانی توام با نور خورشید
۳. نیتروژن اکسیدها و سرب توام با نور خورشید
۴. نیتروژن اکسیدها و هیدرو کربن های غیر متانی توام با نور خورشید

۳۱ - کدام گزینه زیر از محسن و ویژگی های فرایند ناپیوسته است؟

۱. تولید یک یا دو فرایند فراورده در حجم زیاد و با سرعت بالا
۲. حذف زمانهای مرده و وقت های تلف شده
۳. مناسب برای مخلوط هایی که روی دیوار واکنشگاه رسوب می کنند
۴. کنترل آسانتر و فراورده یکنواخت تر

۳۲ - برای فرآیند تقطیر آرئوتروپی کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. مایع سوار کننده دافعه شدیدی نسبت به یکی از دو جز دارد
۲. مخلوط دیر جوش تراز هر دو جز A و B است
۳. این روش برای خشک کردن حلالهای آلی مخلوط نشدنی با آب بکار می رود
۴. در مورد آزنوتروپ اتانل - آب می توان از بنزن بعنوان مایع سوار کننده استفاده کرد

۳۳ - مونومر مورد نیاز برای تولید پلاستیک PVC کدام است؟

- |                |           |              |          |
|----------------|-----------|--------------|----------|
| ۱. وینیل کلرید | ۲. استیرن | ۳. استالدھید | ۴. متانل |
|----------------|-----------|--------------|----------|

۳۴ - در ظرف های بزرگ مجهز به همزن کدام گزینه نصب می شود؟

- |               |                 |                 |                   |
|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ۱. دیسک انفال | ۲. دریچه ادم رو | ۳. زایده موجگیر | ۴. قطعه شیشه ضخیم |
|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|

۳۵ - برای بهبود بازده و کاهش هزینه ها در فرآیند تولید پنی سیلین کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. جایگزین کردن لاكتوز با افزایش پیوسته گلوکز یا ساکارز
۲. کنترل pH تخمیر بین ۶.۸ و ۷.۴ با استفاده از بافرها
۳. هوادهی و همزنی در حد بسیار کم
۴. حفظ دما در گستره  $25 \pm 0.5$

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول صنایع شیمیابی

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۳

۳۶- در تولید اسید سولفوریک اگر گوگرد ناخالصی کربنی داشته باشد چه مشکلی پیش می آید؟

۱. دما افزایش می یابد.
۲. کاتالیزور مورد استفاده مسموم می شود.
۳. گاز اتان منتصعد می شود.
۴. فشار کاهش می یابد.

۳۷- کاتالیزور مورد استفاده در فرآیند بسپارش کدام یک است؟

۱. مخلوط  $H_2SO_4$  و پودر استخوان
۲. نیکل
۳. مخلوط  $H_3PO_4$  و خاک
۴. پلاتین

۳۸- ماده اولیه تولید دی متیل تر فتالات (DMT) کدام است؟

۱. p-زايلن
۲. اتانل
۳. استالدھید
۴. فتالیمید

۳۹- کدام گزینه در مورد کاربرد در بچه آدم رو در واکنشگرها صحیح نمی باشد؟

۱. برای افزایش مواد جامد به واکنشگاه
۲. تمیز کردن واکنشگاه
۳. محلی برای نصب شیشه دید
۴. محلی برای نصب ترموموکوپل

۴۰- در صنعت نفت برای جداسازی پارا-زايلن از ايزومرهای اورتو و متا از کدام فرایند جدا سازی استفاده می شود؟

۱. تبلور
۲. استخراج با حلal
۳. جذب
۴. نقطیر

شماره سؤال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	الف	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	د	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	ج	عادی
26	ب	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	الف	عادی
30	د	عادی
31	ج	عادی
32	ب	عادی
33	الف	عادی
34	ج	عادی
35	ج	عادی
36	ب	عادی
37	ج	عادی
38	الف	عادی
39	د	عادی
40	الف	عادی