



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریورماه ۱۳۸۴

دفترچه سوالات رشته : الکتروشیمی ، پتروشیمی و فرآورده های شیمیایی کد : ۰۷

مدت : ۱۰۰ دقیقه

تعداد : ۵۰ سوال

شماره صندلی :

نام و نام خانوادگی :

توضیحات :

نمره منفی : دارد

کتاب : بسته

نوع سوالات : چهارگزینه ای

۱- دفترچه سوالات و پاسخنامه و کارت ورود به جلسه را حتماً جداگانه به مراقبین تحويل

دهید .

۲- پاسخ کلیه سوالات را فقط در پاسخنامه علامت بزنید .

بسم الله الرحمن الرحيم

۱

۱ - کدامیک از گروههای زیر بعنوان مواد اولیه در صنایع پتروشیمی مصرف می شوند؟

- ۱) برشهای نفتی - گاز طبیعی
- ۲) هوا - نمک طعام
- ۳) پلاتفرمیت - میعانات گازی
- ۴) هر سه مورد فوق

۲ - کدامیک از مواد شیمیائی زیر جزء کودهای شیمیائی نیستند؟

- ۱) نیترات آمونیوم
- ۲) اوره
- ۳) DAP (۳)
- ۴) STPP (۴)

۳ - سومونباتی توسط کدامیک از واحدهای پتروشیمی زیر تولید می شود؟

- ۱) پتروشیمی اراک
- ۲) پتروشیمی بندرامام
- ۳) پتروشیمی اصفهان
- ۴) پetroشیمی فن آوران

۴ - ماده اولیه برای تولید کریستال ملامین کدامیک از موارد زیر میباشد؟

- ۱) سیکلوبنزن
- ۲) اوره
- ۳) تولوئن
- ۴) زایلین

۵ - کدامیک از مواد زیر در تولید پلی کربنات استفاده می گردد؟

- ۱) ایزوبوتن
- ۲) اپی کلروهیدرین
- ۳) بیس فنل A
- ۴) کربنات آمونیوم

۶ - کدامیک از پلیمرهای زیر نقطه ذوب ندارند؟

- ۱) ترموبلاست ها
- ۲) ترموموست ها
- ۳) پلی آمیدها
- ۴) پلیمرهای مهندسی

۷ - کدامیک از مواد شیمیائی زیر از نمک طعام تولید می شوند؟

- ۱) هیپوکلریت کلسیم
- ۲) هیپوکلریت سدیم
- ۳) اسید کلریدریک

۸ - کربن فعال (Carbon Active) از کدامیک از مواد زیر تولید می شود؟

- ۱) برشهای نفتی سبک
- ۲) گاز طبیعی

۹ - برای تولید پلی اورتان از کدامیک از مواد زیر استفاده می شود؟

- ۱) تولوئن دی ایزوپیتان
- ۲) متیل دی فنیل دی ایزوپیتان
- ۳) پلی اول
- ۴) هر سه مورد

۱۰ - کدامیک از مواد زیر از محصولات پلیمری نیستند؟

- ۱) ترموبلاستیک ها
- ۲) الاستومرها
- ۳) کریستال ملامین
- ۴) الیاف مصنوعی

۱۱ - کدامیک از پلیمرهای زیر در آب حل می شوند؟

- ۱) پلی استایرین
- ۲) پلی وینیل الكل
- ۳) پلی متیل متاکریلات
- ۴) پلی کربنات

۱۲ - کدامیک از محصولات زیر در مجتمع های پتروشیمی موجود در ایران تولید نمی شوند؟

- ۱) استون
- ۲) فنل
- ۳) ایزوپروپیل الكل
- ۴) هر سه مورد

۱۳ - کدامیک از مواد زیر بعنوان مواد اولیه در تولید نایلون و الیاف مصنوعی استفاده میگردد؟

- ۱) کاپرولاکتون
- ۲) دی ایزوپیتان
- ۳) دی اکتیل فتالات
- ۴) هر سه مورد

۱۴ - اولین محصول پلیمری که در ایران تولید شده ، کدامیک از پلیمرهای زیر می باشد؟

- ۱) پلی اتیلن
- ۲) پلی پروپیلن
- ۳) پلی وینیل کلراید
- ۴) پلی استایرین

۱۵ - کدامیک از مجتمع‌های زیر جهت تولید دی ایزوسیانات منظور گردیده است؟

۴) پتروشیمی بروزیه

۲) پتروشیمی کارون

۳) پتروشیمی جم

۴) هیچکدام

۳) کلروفرم

۲) سدیم تری پلی فسفات (Stpp)

۱) آب اکسیژنه

۲) پلی اتیلن سبک خطی

۴) پلی اتیلن با دانسیته متوسط

۱) پلی اتیلن سبک

۲) پلی اتیلن سنگین

۱) کدامیک از شرکتهای پتروشیمی زیر تولید کننده پلی بوتا دین می‌باشد؟

۱) پتروشیمی بندرآمام

۲) پتروشیمی اراک

۳) پتروشیمی تبریز

۴) پتروشیمی خوزستان

۱) EPDM

۲) Butyl Rubber

۳) PBR

۱) SBR

۲۰ - فرمول گسترده کدامیک از پلی اتیلن‌های زیر بصورت شاخه‌ای می‌باشد؟

۲) پلی اتیلن سبک

۴) هر سه مورد

۳) پلی اتیلن خیلی سنگین با وزن مولکولی بسیار بالا

۲۱ - کدامیک از انواع پلی استایرین زیر در مجتمع پتروشیمی تبریز تولید می‌گردد؟

۱) پلی استایرین مقاوم

۲) پلی استایرین معمولی

۳) پلی استایرین انبساطی

۴) هر سه نوع

۲۲ - پلیمرهای مهندسی دارای چه خواصی از موارد زیر می‌باشند؟

۱) نور با فرکانس بالا را جذب می‌کند.

۲) استحکام مکانیکی و حرارتی بالا دارند.

۳) استحکام مکانیکی بالا و حرارتی پائین دارند.

۴) استحکام مکانیکی پائین و حرارتی بالا دارند.

۲۳ - پلی کربنات و رزینهای اپوکسی جزء کدام دسته از پلیمرها هستند؟

۱) گرمانرم - گرماسخت

۲) گرماسخت - گرمانرم

۳) گرمانرم - گرماسخت

۴) گرماسخت - گرمانرم

۲۴ - بیشترین مصرف پلی کربنات در چه قسمتی می‌باشد؟

۱) صنایع پزشکی

۲) صنایع اتومبیل سازی

۳) موارد الف و ب فوق

۴) تولید لوازم خانگی

۲۵ - مکانیزم تولید پلی کربنات در پتروشیمی خوزستان کدام روش می‌باشد؟

۴) سوسپانسیونی

۲) یونی

۳) پلی کندانسیون

۱) رادیکالی آزاد

۲۶ - کدامیک از انواع لاستیکهای زیر در ایران تولید می‌شوند؟

۴) هیچکدام

۲) سیلیکون رابر

۳) اتیلن - پروپیلن رابر

۱) بوتیل رابر

۲۷ - ساختمان زنجیره‌ای پلی کربنات از اشکال زیر می‌باشد؟

۴) هر سه مورد

۳) آمورف و کریستالی

۲) کریستالی

۱) آمورف

۲۸ - نقش سود سوز آور در واکنش تولید اپوکسی رزین چیست؟

۱) تنظیم PH در محیط واکنش ۲) آغازگر واکنش ۳) عنوان کاتالیست ۴) هر دو مورد ب وج

۲۹ - عامل موثر در تغییر گریداپوکسی رزین کدام است؟

۱) نسبت مقدار سود کاستیک به بیس فنل A ۲) نسبت اپی کلروهیدرین به بیس فنل A

۳) نسبت ایزوپروپانول به بیس فنل A ۴) نسبت ایزوپروپانول به اپی کلروهیدرین

۳۰ - ماده بیس فنل A در کدامیک از مجتمع های پتروشیمی زیر تولید می شود؟

۱) پتروشیمی امیرکبیر ۲) پتروشیمی تندگویان ۳) پتروشیمی خوزستان ۴) پتروشیمی زاگرس عسلویه

۳۱ - کدامیک از مواد زیر در تولید PET مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱) اتیلن گلایکل ۲) انیدریدفتالیک ۳) اتیلن اکساید ۴) اتیلن مونومر

۳۲ - کدامیک از پلیمرهای زیر از نوع Thermoset نمی باشد؟

۱) اپوکسی زرین ۲) ملامین فرم آلدئید ۳) فنولیک ها ۴) پلی استال

۳۳ - جهت جداسازی و شستشوی رزین کدامیک از حللهای زیر مناسب است؟

۱) ایزوپروپانول ۲) بنزن

۳) مخلوط متیل اتیل - کتون و تولوئن ۴) مخلوط تولوئن خالص و ایزوپروپانول

۳۴ - جهت ازته کردن حلقه بنزن ، کدام یک از اسیدهای زیر مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱) اسید نیتریک ۲) اسید سولفوریک غلیظ ۳) اسید سولفوریک رقیق ۴) هر دو مورد الف و ب

۳۵ - کدامیک از گروههای زیر از نقطه نظر واکنش پذیری به یکدیگر شباهت دارند؟

۱) اترها و کتون ها ۲) آلدهیدها و کتون ها ۳) آلدهیدها و الفین ها ۴) اسیدها و آلدهیدها

۳۶ - بهترین جنس لاستیک مورد کاربرد برای انتقال بنزین کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۱) لاستیک بوتیل ۲) نتوپرن ۳) ایزوپرن ۴) مخلوط نتوپرن و لاستیک نیتریل

۳۷ - اسید پیکریک در حالت و اتیل اتر در حالت بشدت قابل انفجار هستند.

۱) پروکسید - انیدرید ۲) انیدرید - پراکسید ۳) اکسیدان - الی ۴) معدنی - اکسیدان

۳۸ - نقش فورفورال در فرآیند تولید روغن موتور چیست؟

۱) حذف ترکیبات پارافینی ۲) حذف ترکیبات آروماتیکی

۳) رنگبری و اشباع باندهای چندگانه ۴) جذب پارافینهای اشباع نشده

۳۹ - کاتالیزور مورد مصرف جهت تولید اسید نیتریک از آمونیاک کدام است؟

۱) پلاتین ۲) نیکل ۳) کروم ۴) سرامیک

۴۰ - اندیس Cetone برای کدامیک از فرآورده های پالایشگاهی زیر بکار می رود؟

۱) نفت سفید ۲) نفت گاز ۳) نفت خام ۴) بنزین هوایپیما

۴۱ - نقطه جوش کدامیک از محلولهای زیر پائین تر است؟

۱) بنزن ۲) تولوئن ۳) آب م قطر ۴) پارازایلین

- ۴۲ - میدانیم یکی از انواع قیرهای تولیدی پالایشگاهها، قیر ۸۰/۲۰ است عدد ۸۰ چه خصوصیتی از این نوع قیر را تعیین می‌کند؟
- ۱) نقطه اشتعال ۲) نقطه نرمش ۳) میزان نفوذ پذیری ۴) ویسکوزیته قیر در دمای ۶۰ درجه فارنهایت
- ۴۳ - کدامیک از مواد زیر بعنوان ماده خشک کننده رنگ مصرف می‌شود؟
- ۱) استئارات کلسیم ۲) اکسید کبالت ۳) بنتون ۴) سیتسن
- ۴۴ - عملیات پیش گرمی (Pre - heating) و پس گرمی (PWHT) در جوشکاری باعث بوجود آمدن کدامیک از حالات زیر می‌شود؟
- ۱) کاهش پدیده Stress Corrosion Craking ۲) همه موارد فوق ۳) تقلیل تنش‌های انقباضی در جوش
- ۴۵ - درصد میزان ازت در کدامیک از ترکیبات زیر بیشتر است؟
- ۱) اوره ۲) نیترات آمونیوم ۳) سولفات آمونیوم ۴) اسید نیتریک
- ۴۶ - مهمترین اثری که مایعات بگشتی (Reflux) در بالای برج تقطیر دارند کدام است؟
- ۱) جلوگیری از افت فشار در بالای برج ۲) خلوص محصول سرستون ۳) کم کردن میزان محصولات ۴) افزایش دانسیته مواد سرستون
- ۴۷ - فرمول گاز سنتز کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟
- ۱) CH₄ (۴) ۲) CO-H₂ (۳) ۳) CO₂-CO (۲) ۴) CO₂-H₂ (۱)
- ۴۸ - کدامیک از روغن‌های روانکاری زیر دارای اندیس VI بیشتری می‌باشد؟
- ۱) روغن حاصل از فرآیند ISO Cracking ۲) روغن حاصل از فرآیند Solvent Dewaxing ۳) روغن حاصل از فرآیند ISO - Dewaxing ۴) روغن حاصل از فرآیند Fischer - Tropsch
- ۴۹ - در کدامیک از تولیدات زیر فرآیند Fischer - Tropsch مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- ۱) پلیمریزاسیون استایرین مونومر ۲) پلیمریزاسیون اتیلن و تولید پلی اتیلن سبک ۳) سنتز متابول
- ۵۰ - در واکنش تولید BPA، از دیاد مقادیر آب و استون در قسمت سنتز کریستالیزاسیون، چه تاثیری بر روی محصول می‌گذارد؟
- ۱) ظرفیت تولید را پائین می‌آورد ۲) ظرفیت تولید را افزایش می‌دهد ۳) تاثیری بر روی ظرفیت ندارد ۴) واکنش معکوس ایجاد می‌نماید