



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 - کدامیک از گروههای زیر بعنوان مواد اولیه در صنایع پتروشیمی مصرف می‌شوند؟
- ۱) برشهای نفتی - گاز طبیعی
 - ۲) هوا - نمک طعام
 - ۳) پلاتفرمیت - میعانات گازی
 - ۴) هر سه مورد فوق
- ۲ - کدامیک از مواد شیمیائی زیر جزو کودهای شیمیائی نیستند؟
- ۱) نیترات آمونیوم
 - ۲) اوره
 - ۳) STPP
 - ۴) DAP
- ۳ - سومونباتی توسط کدامیک از واحدهای پتروشیمی زیر تولید می‌شود؟
- ۱) پتروشیمی اراک
 - ۲) پتروشیمی بندرامام
 - ۳) پتروشیمی اصفهان
 - ۴) پتروشیمی فن آوران
- ۴ - ماده اولیه برای تولید کریستال ملامین کدامیک از موارد زیر میباشد؟
- ۱) سیکلوبنزن
 - ۲) تولوئن
 - ۳) اوره
 - ۴) زایلین
- ۵ - کدامیک از مواد زیر در تولید پلی کربنات استفاده می‌گردد؟
- ۱) ایزوبوتن
 - ۲) اپی کلروهیدرین
 - ۳) بیس فنل A
 - ۴) کربنات آمونیوم
- ۶ - کدامیک از پلیمرهای زیر نقطه ذوب ندارند؟
- ۱) ترموپلاست‌ها
 - ۲) ترموموست‌ها
 - ۳) پلی آمیدها
- ۷ - کدامیک از مواد شیمیائی زیر از نمک طعام تولید می‌شوند؟
- ۱) هیپوکلریت کلسیم
 - ۲) هیپوکلریت سدیم
 - ۳) اسید کلریدریک
 - ۴) هر سه مورد
- ۸ - کربن فعال (Carbon Active) از کدامیک از مواد زیر تولید می‌شود؟
- ۱) برشهای نفتی سبک
 - ۲) گاز طبیعی
 - ۳) فوفورال اکسٹراکت
 - ۴) استخوان حیوانات و پوست گردو و نارگیل
- ۹ - برای تولید پلی اورتان از کدامیک از مواد زیر استفاده می‌شود؟
- ۱) تولوئن دی ایزوسیانات
 - ۲) متیل دی فنیل دی ایزوسیانات
 - ۳) پلی اول
 - ۴) هر سه مورد
- ۱۰ - کدامیک از مواد زیر از محصولات پلیمری نیستند؟
- ۱) ترموپلاستیک‌ها
 - ۲) الاستومرها
 - ۳) کریستال ملامین
 - ۴) الیاف مصنوعی
- ۱۱ - کدامیک از پلیمرهای زیر در آب حل می‌شوند؟
- ۱) پلی استایرین
 - ۲) پلی وینیل الكل
 - ۳) پلی متیل متاکریلات
 - ۴) پلی کربنات
- ۱۲ - کدامیک از محصولات زیر در مجتمع‌های پتروشیمی موجود در ایران تولید نمی‌شوند؟
- 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 ایزوسیانات
 - ۳) دی اکتیل فتالات
 - ۴) هر سه مورد
- ۱۴ - اولین محصول پلیمری که در ایران تولید شده، کدامیک از پلیمرهای زیر می‌باشد؟
- 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؟
- ۱) پتروشیمی مارون ۲) پتروشیمی کارون ۳) پتروشیمی جم
۴) پتروشیمی بروزیه
- ۱۶ - کدامیک از مواد شیمیائی زیر در ایران تولید می‌شود؟
- ۱) آب اکسیژنه ۲) سدیم تری پلی فسفات (Stpp) ۳) کلروفرم
۴) هیچکدام
- ۱۷ - در تولید کدامیک از پلیمرهای زیر فشار راکتور بالاتر می‌باشد؟
- ۱) پلی اتیلن سبک ۲) پلی اتیلن سبک خطی
۳) پلی اتیلن سنگین ۴) پلی اتیلن با دانسیته متوسط
- ۱۸ - کدامیک از شرکتهای پتروشیمی زیر تولید کننده پلی بوتاکسین می‌باشد؟
- ۱) پتروشیمی بندرامام ۲) پتروشیمی اراک ۳) پتروشیمی تبریز
۴) پتروشیمی خوزستان
- ۱۹ - در تولید کدامیک از لاستیکهای زیر پروپیلن مصرف می‌شود؟
- ۱) EPDM ۲) Butyl Rubber ۳) PBR ۴) SBR
- ۲۰ - فرمول گستردۀ کدامیک از پلی اتیلن‌های زیر بصورت شاخه‌ای می‌باشد؟
- ۱) پلی اتیلن سنگین ۲) پلی اتیلن سبک
۳) پلی اتیلن خیلی سنگین با وزن مولکولی بسیار بالا
۴) هر سه مورد
- 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 می‌کنند.
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؟
- ۱) رادیکالی آزاد ۲) یونی ۳) پلی کندانسیون
۴) سوسپانسیونی
- ۲۶ - کدامیک از انواع لاستیکهای زیر در ایران تولید می‌شوند؟
- ۱) بوتیل رابر ۲) سیلیکون رابر ۳) اتیلن - پروپیلن رابر
۴) هیچکدام
- ۲۷ - ساختمان زنجیره‌ای پلی کربنات از اشکال زیر می‌باشد؟
- ۱) آمورف ۲) کریستالی ۳) آمورف و کریستالی
۴) هر سه مورد

الکتروشیمی، پتروشیمی و فرآورده‌های شیمیائی

- 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 وجع
- 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 مجتمع‌های پتروشیمی زیر تولید می‌شود؟
- ۱) پتروشیمی امیرکبیر ۲) پتروشیمی تندگویان ۳) پتروشیمی خوزستان ۴) پتروشیمی زاگرس عسلویه
- ۳۱ - کدامیک از مواد زیر در تولید PET مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- ۱) اتیلن گلایکل ۲) انیدریدفتالیک ۳) اتیلن اکساید ۴) اتیلن مونومر
- ۳۲ - کدامیک از پلیمرهای زیر از نوع Thermoset نمی‌باشد؟
- ۱) اپوکسی زرین ۲) ملامین فرم آلدئید ۳) فنولیک‌ها ۴) پلی استال
- ۳۳ - جهت جداسازی و شستشوی رزین کدامیک از حللهای زیر مناسب است؟
- ۱) ایزوپروپانول ۲) بنزن
- ۳۴ - جهت ازته کردن حلقه بنزن، کدام یک از اسیدهای زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- 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 کتون‌ها ۲) آلدهیدها و الفین‌ها ۳) آلدهیدها و الفین‌ها ۴) اسیدها و آلدهیدها
- ۳۶ - بهترین جنس لاستیک مورد کاربرد برای انتقال بنزن کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟
- 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 - آلی ۴) معدنی - اکسیدان
- ۳۸ - نقش فورفورال در فرآیند تولید روغن موتور چیست؟
- ۱) حذف ترکیبات پارافینی ۲) حذف ترکیبات آروماتیکی
- 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 فرآورده‌های پالایشگاهی زیر بکار می‌رود؟
- ۱) نفت سفید ۲) نفت گاز ۳) نفت خام ۴) بنزن هواپیما
- ۴۱ - نقطه جوش کدامیک از محلولهای زیر پائین تر است؟
- ۱) بنزن ۲) تولوئن ۳) آب مقطمر ۴) پارازایلین

- ۴۲ - میدانیم یکی از انواع قیرهای تولیدی پالایشگاهها، قیر ۸۰/۲۰ 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 برگشتی (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) CH_4 (۴) ۲) $\text{CO}-\text{H}_2$ (۳) ۳) CO_2-CO (۲) ۴) CO_2-H_2 (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 ۴) راکتور تولید اسید نیتریک از آمونیاک
- ۵۰ - در واکنش تولید BPA، از دیاد مقادیر آب و استون در قسمت سنتز و 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



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

دفترچه سؤالات رشته: الکتروشیمی و پتروشیمی و فرآورده‌های شیمیایی کد: ۰۷

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.

۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.

موفق باشید.

- ۱- قیرکندگیر (MC) اصطلاحاً به چه نوع قیرهایی اطلاق می‌گردد؟
 ۴) قیر حل شده در نفت گاز یا نفت کوره
 ۳) قیر حل شده در بنزین
 ۲) قیر حل شده در فرآیند تولید روغن چیست؟
 ۱) حذف ترکیبات آروماتیکی
 ۲) حذف پارافین‌های اشباع نشده
 ۳) زنگ زدایی
 ۴) مواد اولیه تولید سیمان کدام گزینه است؟
 Fe₂O₃, Al₂O₃, SiO₂, CaO (۲)
 CaO, SiO₂, K₂O, Al₂O₃ (۴)
 Cao,Al2o₃,Na₂O (۱)
 Al₂O₃,Fe₃O₄,SiO₂ (۳)
- ۵- در صنعت زنگ سازی عامل مات کننده رنگ کدام است?
 ۴) ضد کفها
 ۳) سیلیکات‌ها
 ۲) خشک کن‌ها
 ۱) پلاستی سایزرها
 ۵- علت تاول زدگی لایه رنگ کدام است?
 ۱) تخلخل سطح بستر
 ۳) گرد و غبار سطح بستر
 ۲) رطوبت بستر
 ۶- ذرات کلرور موجود در هوای مرطوب (نواحی ساحلی) روی آلیاژ دورآلومین چه تأثیری می‌تواند داشته باشد؟
 ۱) تأثیری در خوردگی این آلیاژ ندارد
 ۲) خوردگی از نوع Erosion
 ۳) خوردگی از نوع Fretting ایجاد می‌شود.
 ۷- هرگاه دانسیته جریان و دما در پروسه آبکاری بالاتر از حد مناسب باشد، چه اتفاقی بروز می‌کند؟
 ۱) رسوب حاصل متخلفل و اسفنجی می‌گردد.
 ۲) لایه به سرعت تشکیل شده و لکه دار و غیر یکنواخت می‌گردد.
 ۳) لایه شتابزده‌ای تشکیل می‌شود و دانه‌های چنین لایه‌ای درشت خواهد بود.
 ۴) لایه بهم پیوسته و دارای بلورهای بسیار ریز خواهد بود.
 ۸- رزین تشکیل دهنده چسبهای قطره‌ای کدام است?
 ۱) آکریلیک‌ها
 ۲) پلی استرها
 ۳) پلی یوراتان‌ها
 ۴) سیانو آکریلات‌ها
 ۹- در فرمول ترکیب یک رنگ از کدام ماده بعنوان خشک کننده رنگ استفاده می‌شود؟
 ۱) استنارات کلسیم
 ۲) امالح کبات
 ۳) سولفات سدیم
 ۴) کربنات کلسیم
 ۱۰- کدام فرمول شیمیائی مربوط به دود سیل بنزن (DDB) ماده اولیه شوینده‌ها می‌باشد?
 C₆H₅CH₂CH (۲)
 C₆H₅C₁₂H₂₅ (۱)
 C₆H₄(NH₂)₂ (۴)
 C₆H₅CHCL (۳)
 ۱۱- هرگاه بجای هیدروژن‌های استیلن عامل و ینیل قرار داده شود کدام محصول حاصل می‌گردد؟
 C₆H₅CH₃ (۴)
 C₆H₁₀ (۳)
 C₄H₅CHO (۲)
 C₆H₆ (۱)
 ۱۲- محصول واکنش C₆H₆ + CH₃Cl $\xrightarrow{ALCL_3}$ کدام است?
 ۱) استایرن
 ۲) تولوئن
 ۳) دی کلروبنزن
 ۴) کلرو بنزن
 ۱۳- نقش Chelating agent در مواد شوینده چیست?
 ۱) موادی هستند که سبب کاهش کشش سطحی می‌شوند.
 ۲) به عنوان پاک کننده به مواد شوینده اضافه می‌شوند.
 ۳) به منظور ایجاد بوی مطبوع و معطر در مواد شوینده کاربرد دارد.
 ۴) به عنوان نرم کننده در استفاده از شوینده‌ها در آب سخت استفاده می‌شود.
 ۱۴- در طیف سنجی IR ترکیبات آروماتیکی ایزومرهای پارا در کدام یک از عدد موجهای زیر ظاهر می‌شود؟
 ۱) ۸۶۰ تا ۲۴۰۰
 ۲) ۲۲۰۰ تا ۲۴۰۰
 ۳) ۲۵۰۰
 ۴) ۱۷۵۰
 ۱۵- چربی‌های حیوانی و روغن‌های گیاهی کدامیک از ترکیبات شیمیایی زیر هستند؟
 ۱) اسیدهای چرب
 ۲) استر الکل‌های چرب
 ۳) استر اسیدهای چرب
 ۴) الکل‌های چرب
 ۱۶- کدامیک از کربوکسیلیک اسیدهای زیر ضعیفترین خاصیت اسیدی را دارد؟
 CH₂CLCOOH (۴)
 CCL₃COOH (۳)
 CH₃COOH (۳)
 HCOOH (۱)

۱۷- ماده مؤثر و اصلی در تهیه مایع ظرف شویی کدام است؟

- (۱) آکلیل بنزن سولفونه
 (۲) اسید چرب
 (۳) تری اتائل آمین
 (۴) سود سوزآور

۱۸- رزین تشکیل دهنده چسب چوب کدام است؟

- (۱) پلی وینیل استات
 (۲) پلی وینیل کلراید
 (۳) پلی وینیل الکل
 (۴) پلی ونیلین فلوراید

۱۹- مهمترین ویژگی چسب‌های حاصل از رزین اپوکسی - فنل فرمالدئید عبارتست از مقاومت

(۱) حرارتی
 (۲) رطوبتی
 (۳) شیمیابی
 (۴) ضربه ای

۲۰- پر مصرف ترین چسب مذاب کدام است؟

- (۱) پلی استایرن
 (۲) پی وی سی (PVC)
 (۳) کوپلیمر اتیلن - وینیل استات
 (۴) کوپلیمر استایرن - بوتادین

۲۱- در فرآیند تولید صنعتی فنل بروش کیومن محصول فرعی با ارزش که بدست می‌آید کدام یک از مواد زیر است؟

- (۱) فرمالدئید
 (۲) اسید استیک
 (۳) اتانول
 (۴) استون

۲۲- پلی ال‌ها کدامیک از مواد زیر هستند؟

- (۱) الکل‌های چرب
 (۲) الکل‌های نوع سوم
 (۳) الکل‌های با چند عامل OH
 (۴) پلی گلیکول‌ها

۲۳- برای ساخت یک کامپوزیت با استفاده از یک رزین اپوکسی و الیاف شیشه در دمای محیط کدام یک از مواد سخت کننده (هاردنر) زیر را می‌توان استفاده کرد؟

- (۱) اسیدهای چرب
 (۲) انیدریدها
 (۳) بوتادین و ایزوپرن
 (۴) بوتادین، آکریلونیتریل و استایرن

۲۴- لاستیک بیوتیل کوپلیمری است از

- (۱) ایزوپرن
 (۲) ایزوپوتیلن و ایزوپرن
 (۳) بوتادین و آکریلونیتریل
 (۴) بوتادین و استایرن

۲۵- بهترین جنس لاستیک مورد کاربرد برای لوله‌های انتقال بنزین کدام است:

- (۱) ایزوپرن
 (۲) بوتیل
 (۳) نوپرین
 (۴) نیتریل

۲۶- مهمترین امتیاز لاستیک EPDM در مقایسه با لاستیک‌های دی‌انی عبارتست از

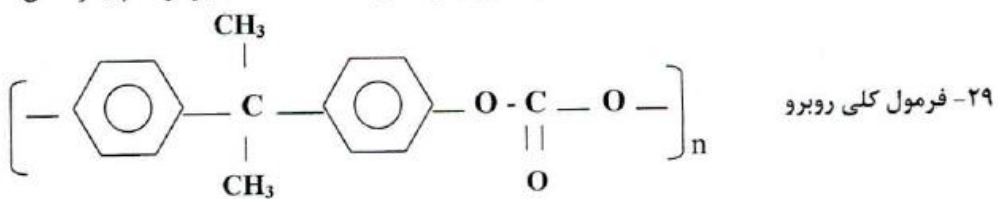
- (۱) سهولت پخت (ولکانیزه شدن)
 (۲) قابلیت نرمش بیشتر
 (۳) مقاومت در برابر اکسیداسیون

۲۷- در نتیجه فرآیند پخت (ولکانیزه کردن) لاستیک‌ها کدام یک از مواد زیر در ساختار مولکولی لاستیک‌ها اتفاق می‌افتد؟

- (۱) ایجاد یک شبکه سه بعدی
 (۲) تشکیل ساختار منظم (کریستالی)
 (۳) تشکیل یک ترمopolاستیک

۲۸- در بلمیر شدن رادیکالی مونومرهای وینیلی پراکسیدها چه نقشی دارند؟

- (۱) عامل انتقال به زنجیر
 (۲) تأخیر انداز پلیمر شدن
 (۳) بازدارنده پلیمر شدن
 (۴) آغازگر



۳۰- چرا پلی پروپلن را نمی‌توان در حرارت‌های زیر صفر درجه سانتی گراد استفاده کرد؟

- (۱) خاصیت الاستیکی
 (۲) خاصیت شکنندگی
 (۳) مقاومت ضربه‌ای

۳۱- پلیمر کولار (Kevlar) جزء کدام دسته از پلیمرها می‌باشد؟

- (۱) پلی آمیدها
 (۲) پلی آکریلونیتریل
 (۳) پلی استرها
 (۴) پلی پروپیلن

۳۲- گروه عاملی موجود در زنجیره‌های پلیمری پلی آمیدها (نایلونها) کدام است؟

- (۱) -N-C(=O)-O-
 (۲) -O-C(=O)-O-
 (۳) -C(=O)-O-C(=O)-O-

۳۳- رزین فنل - فرمالدئید با استفاده از کدامیک از واکنشهای پلیمری شدن تولید می‌شود؟

- (۱) آنیونی
 (۲) تراکمی
 (۳) رادیکالی
 (۴) کاتیونی

۳۴- کدام یک از پلیمرهای زیر در آب حل می‌شوند؟

- (۱) پلی کربنات
 (۲) پلی اتیلن اکساید
 (۳) پلی متیل متاکریلات
 (۴) پلی وینیل الکل

۳۵- علت عدم تبدیل تمام گرما به کار چیست؟

(۱) افزایش انرژی آنتالپی (۲) تولید آنتروپی (۳) کاهش انرژی داخلی (۴) اگر $300 \text{ Joule} / \text{kg}$ مکعب از یک روغن 12000 g وزن داشته باشد جرم مخصوص آن بر حسب $\text{Lb} \cdot \text{Ft}^4 \cdot \text{Sec}^2$ کدام است؟

(۱) $0.8 \text{ ft}^4 \cdot \text{sec}^2$ (۲) $1/242 \text{ ft}^4 \cdot \text{sec}^2$ (۳) $1/8 \text{ ft}^4 \cdot \text{sec}^2$ (۴) $2/1 \text{ ft}^4 \cdot \text{sec}^2$

۳۶- چگالی مخلوطی از گازهای متان 90% و اتان 5% و ازت 5% کدام است؟

(۱) 0.4 kg/m^3 (۲) 0.6 kg/m^3 (۳) 0.8 kg/m^3 (۴) 1.0 kg/m^3

۳۷- مخزنی حاوی 30 kg گاز اتان و 32 kg گاز متان و 44 kg گاز پروپان می‌باشد. درصد حجمی گاز اتان چه مقدار است؟

(۱) 0.25 (۲) 0.32 (۳) 0.35 (۴) 0.45

۳۸- دیمانسیون وزن مخصوص نسبی کدام گزینه است؟

(۱) $\text{Lb} \cdot \text{ft}^4 \cdot \text{sec}^2$ (۲) $\text{Slug} / \text{Ft}^3$ (۳) Lb / Ft^3 (۴) $\text{F} = \text{F}$ فاقد بعد فیزیکی می‌باشد

$$\frac{P_A}{P_B} \quad (4) \quad \frac{P_A+P_B}{P_B} \quad (3) \quad \frac{P_B}{P_A+P_B} \quad (2) \quad \frac{P_A}{P_A+P_B} \quad (1)$$

۳۹- برای جداسازی کامل جسم حل شدنی جامد یک محلول از حلال آن از کدام روش می‌توان استفاده نمود؟

(۱) تبخیر (۲) شناوری (۳) فیلتراسیون (۴) کریستالایزاسیون

۴۰- برای ذخیره سازی فرآورده‌های نفتی که فشار بخار آنها کمتر از $1/5 \text{ Psia}$ باشد کدامیک از مخازن پیشنهاد می‌گردد؟

(۱) Double roof (۲) Fixed roof (۳) Sphere (۴) Floating roof

۴۱- نقش CMC (کربوکسیل متیل سلولوز) در فرمول ترکیب مواد شوینده چیست؟

(۱) امولوسیون کننده (۲) تنظیم کننده کشش سطحی (۳) تنظیم کننده ویسکوزیته (۴) تعليق کننده

۴۲- عدد بدون بعد رینولدز (Re) به صورت نسبت نیروی شوینده چیست؟

(۱) اینرسی به نیروی ویسکوز (۲) اینرسی به نیروی تنشی (۳) تنشی به نیروی اینرسی (۴) از کدام یک از ابزارهای زیر برای اندازه گیری سرعت موضعی سیالات در لوله‌ها می‌توان استفاده کرد؟

(۱) اورفیس متر (۲) نازل جریان (۳) لوله پیتوت (۴) ونتوری متر

۴۳- در مورد پمپ‌های سانتریفیوژ موقعیت شیر فشارشکن (throttling valve) چگونه باید انتخاب شود؟

(۱) اگر فاکتورهای اینمنی لاحاظ شود نیازی به نصب شیر فشار شکن نیست.

(۲) شیر فشار شکن درست قبل از ورودی تانک تخلیه نصب شود.

(۳) شیر فشار شکن درست قبل از ورودی پمپ نصب شود.

(۴) شیر فشار شکن درست بعد از خروجی پمپ نصب شود.

۴۴- کدام یک از گزینه زیر مناسب‌ترین مفهوم برای کلمه Solute می‌باشد؟

(۱) A liquid Containing an appreciable of suspended solid

(۲) the name given to alloys

(۳) the Substance dissolved in solvent to yield a solution

(۴) A method of cooling water by atmospheric evaporation

۴۵- مفهوم این متن کدام گزینه است؟

(۱) a range of technologically useful materials obtained by incomplete combustion of natural gas or liquid hydrocarbons.

Carbon black (۱) Carbon fibers (۲) Carbon residue (۳) Carbon value (۴)

۴۶- معادل مفهوم عبارت زیر کدامیک از گزینه‌ها می‌باشد؟

(۱) the name given to alloys of iron and carbon containing $0.05 \text{ to } 1.5\% \text{ C}$

Cast iron (۱) Ferrite (۲) Steel (۳) Still (۴)

۴۷- مفهوم عبارت زیر کدام گزینه است؟

(۱) petroleum distillate fraction intermediate between Kerosene and light lubricating oil

Motor fuel (۱) Gas oil (۲) Gasoline (۳) Aviation (۴)