



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com



آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

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

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

قدم به قدم، همراه دانشجو...

www.GhadamYar.Ip

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؟
- (۱) قیر حل شده در بنزین
 - (۲) قیر حل شده در نفت
 - (۳) قیر حل شده در نفت گاز یا نفت کوره
 - (۴) قیر حل شده در پارافینی
- ۲- کاربرد حلال فورفورال در فرآیند تولید روغن چیست؟
- (۱) حذف ترکیبات آروماتیکی
 - (۲) زنگ زدایی
 - (۳) مواد اولیه تولید سیمان کدام گزینه است؟
- Fe₂O₃, Al₂O₃, SiO₂, CaO (۲)
- CaO, SiO₂, K₂O, Al₂O₃ (۴)
- CaO, Al₂O₃, Na₂O (۱)
- Al₂O₃, Fe₂O₃, SiO₂ (۳)
- ۳- در صنعت رنگ سازی عامل مات کننده رنگ کدام است؟
- (۱) پلاستی سایزرها
 - (۲) خشک کن‌ها
 - (۳) سیلیکات‌ها
 - (۴) ضد کفها
- ۴- علت تاول زدگی لاشه رنگ کدام است؟
- (۱) تخلخل سطح بستر
 - (۲) رطوبت بستر
 - (۳) گرد و غبار سطح بستر
 - (۴) نامهواری سطح بستر
- ۵- 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.
 - (۴) دچار خوردگی بین کریستال می‌شود.
- ۶- هرگاه دانسیته جریان و دما در پروسه آبکاری بالاتر از حد مناسب باشد، چه اتفاقی بروز می‌کند؟
- (۱) رسوب حاصل متخلف و اسفنجی می‌گردد.
 - (۲) لاشه به سرعت تشکیل شده و لکه دار و غیر یکنواخت می‌گردد.
 - (۳) لاشه شتابزده‌ای تشکیل می‌شود و دانه‌های چنین لاشه‌ای درشت خواهد بود.
 - (۴) لاشه بهم پیوسته و دارای بلورهای بسیار ریز خواهد بود.
- ۷- رزین تشکیل دهنده چسبهای قطره‌ای کدام است؟
- (۱) آکریلیک‌ها
 - (۲) پلی استرها
 - (۳) پلی یوراتان‌ها
 - (۴) سیانو آکریلات‌ها
- ۸- در فرمول ترکیب یک رنگ از کدام ماده بعنوان خشک کننده رنگ استفاده می‌شود؟
- (۱) استئارات کلسیم
 - (۲) املاح کربالت
 - (۳) سولفات سدیم
 - (۴) کربنات کلسیم
- ۹- کدام فرمول شیمیائی مربوط به دود سیل بنزن (DDB) ماده اولیه شوینده‌ها می‌باشد؟
- (۱) C₆H₅CH₂CH₂
 - (۲) C₆H₅C₁₂H₂₅
 - (۳) C₆H₄(NH₂)₂
 - (۴) C₆H₅CHCl
- ۱۰- هرگاه بجای هیدروژن‌های استیلن عامل و ینیل قرار داده شود کدام محصول حاصل می‌گردد؟
- (۱) C₆H₅CH₃
 - (۲) C₆H₁₀
 - (۳) C₄H₅CHO
 - (۴) C₆H₆
- ۱۱- در طیف سنجی IR ترکیبات آروماتیکی ایزومرهای پارا در کدام یک از عدد موجهای زیر ظاهر می‌شود؟
- (۱) ۱۴۰۰ تا ۸۶۰
 - (۲) ۱۷۵۰
 - (۳) ۲۵۰۰
 - (۴) ۲۲۰۰ تا ۲۴۰۰
- ۱۲- محصول واکنش C₆H₆ + CH₃Cl $\xrightarrow{ALCL_3}$ کدام است؟
- (۱) استایرن
 - (۲) تولوئن
 - (۳) دی کلروبنزن
 - (۴) کلروبنزن
- 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) ۱۴۰۰ تا ۸۶۰
 - (۲) ۱۷۵۰
 - (۳) ۲۵۰۰
 - (۴) ۲۲۰۰ تا ۲۴۰۰
- 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؟
- (۱) CH₂ClCOOH
 - (۲) CCl₃COOH
 - (۳) CH₃COOH
 - (۴) HCOOH

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

- | | |
|--|--|
| <p>۴) سود سوزآور</p> <p>۴) پلی وینیل کلراید</p> <p>۴) کوپلیمر استایرن- بوتادین</p> | <p>۳) تری اتانول آمین</p> <p>۳) پلی وینیل کلراید</p> <p>۳) کوپلیمر اتیلن - وینیل استات (PVC)</p> |
|--|--|

۱۸- رزین تشکیل دهنده چسب چوب کدام است؟

- | | |
|---|--|
| <p>۱) پلی وینیل استات</p> <p>۱) مهمنترین ویژگی چسب‌های حاصل از رزین اپوکسی - فنل فرمالدئید عبارتست از مقاومت</p> <p>۱) حرارتی</p> | <p>۲) آسید چرب</p> <p>۲) پلی وینیل کلراید</p> <p>۲) رطوبتی</p> |
|---|--|

۱۹- پر مصرف‌ترین چسب مذاب کدام است؟

- | | |
|---|---|
| <p>۱) پلی استایرن</p> <p>۱) فرمالدئید</p> | <p>۲) بی‌وی‌سی (PVC)</p> <p>۲) اسید استیک</p> |
|---|---|

۲۰- پلی‌ال‌ها کدامیک از مواد زیر هستند؟

- | | |
|--|---|
| <p>۱) الکل‌های چرب</p> <p>۱) اسیدهای چرب</p> | <p>۲) الکل‌های نوع سوم</p> <p>۲) ایندیریدها</p> |
|--|---|

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

- | | |
|-----------------|------------------|
| <p>۱) استون</p> | <p>۳) اتانول</p> |
|-----------------|------------------|

۲۲- پلی‌ال‌ها کدامیک از مواد زیر هستند؟

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <p>۱) بوتادین و استایرن</p> <p>۱) ایزوپوتیلن و ایزوپرن</p> | <p>۲) ایزوبوتیلن و آکریلونیتریل</p> |
|--|-------------------------------------|

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؟

- | | |
|------------------|-----------------|
| <p>۱) نیتریل</p> | <p>۳) نوپرن</p> |
|------------------|-----------------|

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

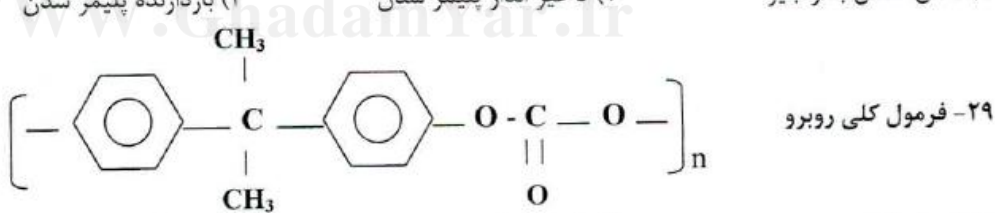
- | | |
|--|--|
| <p>۱) سهولت پخت (ولکانیزه شدن)</p> <p>۱) مقاومت‌های مکانیکی بهتر</p> | <p>۲) قابلیت نرمش بیشتر</p> <p>۳) مقاومت در برابر اکسیداسیون</p> |
|--|--|

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

- | | |
|--|---|
| <p>۱) ایجاد یک شبکه سه بعدی</p> <p>۱) تشکیل یک ساختار نامنظم (آمورف)</p> | <p>۲) تشکیل ساختار منظم (کریستالی)</p> <p>۳) تشکیل یک ترمoplastیک</p> |
|--|---|

۲۶- در پلیمر شدن رادیکالی مونومرهای وینیلی پراکسیدها چه نقشی دارند؟

- | | |
|---|---|
| <p>۱) عامل انتقال به زنجیر</p> <p>۱) آغازگر</p> | <p>۲) تأخیر انداز پلیمر شدن</p> <p>۳) بازدارنده پلیمر شدن</p> |
|---|---|



به کدام پلیمر تعلق دارد؟

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| <p>۴) پلی استر حلقوی</p> | <p>۲) پلی اورتان</p> |
|--------------------------|----------------------|

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

- | | |
|---|--|
| <p>۱) خاصیت الاستیکی</p> <p>۱) پلی‌پلی‌کووار (Kevlar) جزء کدام دسته از پلیمرها می‌باشد؟</p> | <p>۲) خاصیت شکنندگی</p> <p>۲) پلی‌آکریلونیتریل</p> |
|---|--|

۲۹- گروه عاملی موجود در زنجیرهای پلیمری پلی‌آمیدها (نایلونها) کدام است؟

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <p>۱) پلی‌آمیدها</p> <p>۱) آنیونی</p> | <p>۲) پلی‌استرها</p> <p>۲) تراکمی</p> |
|---------------------------------------|---------------------------------------|

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

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) کاتیونی</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) رادیکالی</p> |
|------------------------------------|-------------------------------------|

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

- | | |
|---|----------------------------|
| <p>۱) پلی‌کربنات</p> <p>۱) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> | <p>۲) پلی‌وینیل کلرایل</p> |
|---|----------------------------|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|--|---|
| <p>۱) کاتیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) رادیکالی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|--|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|--|---|
| <p>۱) کاتیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) رادیکالی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|--|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|--|---|
| <p>۱) کاتیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) رادیکالی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|--|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>۱) آنیونی</p> <p>۱) پلی‌کربنات</p> | <p>۲) تراکمی</p> <p>۲) پلی‌اتیلن اکسی‌اید</p> |
|---------------------------------------|---|

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

- | |
|--------------------------|
| <p>۱) آنیونی</p> <p></p> |
|--------------------------|

۳۵- علت عدم تبدیل تمام گرمایه کار چیست؟

- (۱) افزایش انرژی آنتالپی (۲) تولید انرژی (۳) کاهش انرژی داخلی (۴) فوت مکعب از یک روند ۱۲۰۰ پوند وزن داشته باشد جرم مخصوص آن بر حسب $Lb \cdot Ft^4 \cdot Sec^2$ کدام است؟

۳۶- اگر ۳۰۰ فوت مکعب از یک روند ۱۲۰۰ پوند وزن داشته باشد جرم مخصوص آن بر حسب $Lb \cdot Ft^4 \cdot Sec^2$ کدام است؟

- (۱) ۰/۸ (۲) ۱/۲۴۲ (۳) ۱/۸ (۴) ۲/۱

۳۷- چگالی مخلوطی از گازهای متان ۹۰٪ و اتان ۵٪ و ازت ۵٪ کدام است؟

- (۱) ۰/۴ (۲) ۰/۶ (۳) ۰/۸ (۴) ۱

۳۸- مخزنی حاوی ۲۰ kg گاز اتان و ۳۲ kg گاز متان و ۴۴ kg گاز پروپان می‌باشد. درصد حجمی گاز اتان چه مقدار است؟

- (۱) ۰/۲۵ (۲) ۰/۲۲ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۴۵

۳۹- دیمانسیون وزن مخصوص نسبی کدام گزینه است؟

- (۱) $Lb \cdot ft^4 \cdot sec^2$ (۲) $Slug \cdot Ft^3$ (۳) $Lb \cdot Ft^3$ (۴) فقد بعد فیزیکی می‌باشد

۴۰- جزء مولی ماده A در مخلوط گازی ماده A و B کدام گزینه می‌باشد؟

$$\frac{P_A}{P_B} \quad (۴) \quad \frac{P_A+P_B}{P_B} \quad (۳) \quad \frac{P_B}{P_A+P_B} \quad (۲) \quad \frac{P_A}{P_A+P_B} \quad (۱)$$

۴۱- 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) کریستالیزاسیون

۴۲- برای ذخیره سازی فرآورده‌های نفتی که فشار بخار آنها کمتر از $Psia / ۱/۵$ باشد کدامیک از مخازن پیشنهاد می‌گردد؟

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

۴۳- 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

۴۴- عدد بدون بعد رینولدز (Re) به صورت نسبت نیروی تعريف می‌شود.

- (۱) اینرسی به نیروی ویسکوز (۲) اینرسی به نیروی تنشی (۳) تشنی به نیروی اینرسی (۴) ویسکوز به نیروی اینرسی

۴۵- 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 پیستوت (۴) ونتوری متر

۴۶- در مورد پمپ‌های سانتریفیو موقعيت شیر فشارشکن (throttling valve) چگونه باید انتخاب شود؟

- (۱) اگر فاکتورهای اینمنی لاحظ 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.

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

.) A liquid Containing an appreciable of suspended solid

) the name given to alloys

‘) the Substance dissolved in solvent to yield a solution

‘) A method of cooling water by atmospheric evaporation

۴۸- مفهوم این متن کدام گزینه است؟

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

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

۴۹- معادل مفهوم عبارت زیر کدامیک از گزینه‌ها می‌باشد؟

‘) the name given to alloys of iron and carbon containing ۰.۰۵ — ۱.۵% C

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

۵۰- مفهوم عبارت زیر کدام گزینه است؟

‘) petroleum distillate fraction intermediate between Kerosene and light lubricating oil

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