صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸



شورایعالی کارشناسان رسمی دادکستری مدیریت هماهنگی آزمونها

آزمون متفاضیان کارشناسی رسمی داد کستری مهرماه ۱۳۹۰

دفترچه سؤالات رشته: الکتروشیمی و پتروشیمی و فرآوردههای شیمیایی کد: ۷۰

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ٥٠ سؤال

شماره صندلي:

نام و نامخانوادگی:

توجه:

۱- هر سؤال و چهار گزینهٔ 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 تحویل دهید.

موفق باشید.

```
۱- قيركندگير (MC) اصطلاحاً به چه نوع قيرهايي اطلاق مي گردد؟
۴) قیرحل شده در نفت گاز یا نفت کوره
                                              ٣) قير حل شده در نفت
                                                                              ۲) قیر حل شده در بنزین
                                                                                                                 ۱) قیر دمیده
                                                                            ۲- کاربرد حلال فورفورال در فرآیند تولید روغن چیست؟
                                                                                                     ١) حذف تركيبات أروماتيكي
                                            ۲) حذف ترکیبات پارافینی
                                      ۴) جذب پارافینهای اشباع نشده
                                                                                                                 ۳) زنگ زدایی
                                                                                      ٣- مواد اوليه توليد سيمان كدام گزينه است؟
                                         Fe203, Al203, sio2, Cao (Y
                                                                                                        Cao, Al203, Na20 (1
                                          Cao, Sio2, K20, Al203 (*
                                                                                                        Al203, Fe304, Sio2 (T
                                                                          ۴- در صنعت رنگ سازی عامل مات کننده رنگ کدام است؟
                                                                              ۲) خشک کنها
                                                                                                          ۱) پلاستی سایزرها
              ۴) ضد كفها
                                              ٣) سيليكاتها
                                                                                         ۵- علت تاول زدگی لایه رنگ کدام است؟
             ۴) ناهمواری سطح بستر
                                            ۳) گرد و غبار سطح بستر
                                                                              ۲) رطوبت بستر
                                                                                                          ١) تخلخل سطح بستر
                              ٤- ذرات كلرور موجود در هواي مرطوب (نواحي ساحلي) روى آلياژ دور آلومين چه تأثيري مي تواند داشته باشد؟
                            ۲) خوردگی از نوع Errosion ایجاد می شود.
                                                                                             ۱) تأثیری در خوردگی این آلیاژ ندارد
                                                                                        ۳) خوردگی از نوع Fretting ایجاد می شود
                                ۴) دچار خوردگی بین کریستال می شود.
                                        ٧- هرگاه دانسیته جریان و دما در پروسه آبکاری بالاتر از حد مناسب باشد، چه اتفاقی بروز می کند؟
                                                                                     ١) رسوب حاصل متخلخل و اسفنجي مي گردد.
                                                                     ٢) لايه به سرعت تشكيل شده و لكه دار و غير يكنواخت مي گردد.
                                                            ۳) لایه شتابزدهای تشکیل می شود و دانههای چنین لایهای درشت خواهد بود.
                                                                             ۴) لایه بهم پیوسته و دارای بلورهای بسیار ریز خواهد بود.
                                                                               ٨- رزين تشكيل دهنده چسبهای قطرهای كدام است؟
                                 ۴) سيانو آكريلاتها
                                                                                       ۲) یلی استرها
                                                                                                                 ١) آکریلیکها
                                                            ٣) پلي يوراتانها
                                                   ٩- در فرمول ترکیب یک رنگ از کدام ماده بعنوان خشک کننده رنگ استفاده می شود؟
                                    ۴) کربنات کلسیہ
                                                                                       ۲) املاح کبالت
                                                            ۳) سولفات سديم
                                                                                                            ١) استئارات كلسيم
                                                -۱- كدام فرمول شيميائي مربوط به دود سيل بنزن (DDB) ماده اوليه شويندهها مي باشد؟
                                                                  C6H5CH2CH (Y
                                                                                                             C6H5C12H25 (1
                                                                   C6H4(NH2)2 (F
                                                                                                             C6H5CHCL (T
                                          ١١- هرگاه بجای هیدروژنهای استیلن عامل و پنیل قرار داده شود کدام محصول حاصل می گردد؟
                                                                             C4H5CHO (7
                                                                                                                    C6H6 (1
            C6H5CH3 (F
                                                 C6H10 (T
                                                               11- محصول واكنش محصول واكنش محصول الست؟ C6H6 + CH3CL ALCL3
                                                     ۳) دی کلروبنزن
                                                                                   ٢) تولوئن
                                                                                                                    ١) استايرن
                      ۴) کلرو بنزن
                                                                             ۱۳ - نقش Chelating agent در مواد شوینده چیست؟
                                                                           ۱) موادی هستند که سبب کاهش کشش سطحی می شوند.
                                                                              ۲) به عنوان پاک کننده به مواد شوینده اضافه می شوند.
                                                                     ۳) به منظور ایجاد بوی مطبوع و معطر در مواد شوینده کاربرد دارد.
                                                           ۴) به عنوان نرم کننده در استفاده از شوینده ها در آب سخت استفاده می شود.
                                 ۱۴- در طیف سنجی IR ترکیبات آروماتیکی ایزومرهای پارا در کدام یک از عدد موجهای زیر ظاهر می شود؟
                          74. . 5 77. · (4
                                                          7D. . (T
                                                                                    140- (7
                                                                                                                18. 51. (1
                                                    ۱۵- چربیهای حیوانی و روغن های گیاهی کدامیک از ترکیبات شیمیایی زیر هستند؟
                                                                                ۲) استر الكلهاي چرب
                                                                                                              ۱) اسیدهای چرب
                                               ۳) استر اسیدهای چرب
                  ۴) الكلهاي چرب
                                                         ۱۶- کدامیک از کربوکسیلیک اسیدهای زیر ضعیف ترین خاصیت اسیدی را دارد؟
                                                         CCL3COOH (*
                                                                                   CH3COOH (Y
                                                                                                                HCOOH (1
                      CH2CLCOOH (*
```

```
۱۷- ماده مؤثر و اصلی در تهیه مایع ظرف شویی کدام است؟
                                                                          ۲) اسید چرب
                                                                                                 ١) آلكيل بنزن سولفونه
                                              ٣) ترى اتانل آمين
                  ۴) سود سوز آور
                                                                             ۱۸- رزین تشکیل دهندهٔ چسب چوب کدام است؟
                                                                                                     ١) پلى وينيل استات
                                                                       ۲) پلی وینیل الکل
                                             ۳) پلی وینیل کلراید
            ۴) پلی ونیلیدن فلوراید
                                 ۱۹- مهمترین ویژگی چسبهای حاصل از زرین اپوکسی - فنل فرمالدئید عبارتست از مقاومت ............
                                                                                                            ۱) حرارتی
                                             ۳) شیمیایی
             ۴) ضربه ای
                                                                                 ۲۰ پر مصرف ترین چسب مذاب کدام است؟
                                                                                                        ۱) پلی استایرن
                                                                         ۲) پی وی سی (PVC)
                                    ٣) كوپليمر اتيلن - وينيل استات
۴) کوپلمیر استایرن- بوتادین
                       ٢١- در فر آيند توليد صنعتي فنل بروش كيومن محصول فرعي با ارزش كه بدست مي آيد كدام يك از موارد زير است؟
                                                                         ۲) اسید استیک
                                                                                                           ١) فرمالدئيد
                       ۴) استون
                                             ۳) اتانول
                                                                              ۲۲- پلی الها کدامیک از موارد زیر هستند؟
         ۳) الكلهاى با چند عامل OH ) پلى گليكولها
                                                                                                       ۱) الکلهای چرب
                                                                           ۲) الكلهاي نوع سوم
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 می
                                                                                                       توان استفاده کرد؟
                                                       ٣) پلي آمين خطي
                                                                                                       ۱) اسیدهای چرب
                                                                                  ۲) انیدریدها
                                     ۴) پلی الها
                                                                            ۲۴- لاستیک بیوتیل کوپلمیری است از .....
                                                                                                   ۱) بوتادین و استایرن
                                                                            ۲) ایزوبوتیلن و ایزوپرن
                                                  ۳) بوتادین و آکریلونیتریل
           ۴) بوتادین، آکریلونیتریل و استایرن
                                                      ۲۵- بهترین جنس لاستیک مورد کاربرد برای لولههای انتقال بنزین کدام است:
                                                                                                            ۱) ایزویرن
                                                                               ۲) بوتیل
                       ۴) نیتریل
                                              ۳) نئوپرن
                                       ۲۶- مهمترین امتیاز لاستیک EPDM در مقایسه با لاستیکهای دی انی عبارتست از .............
                                                    ۱) سهولت پخت ( ولکانیزه شدن)
۳) مقاومت در برابر اکسیداسیون ۴) مقاومتهای مکانیکی
                                              ۴) مقاومتهای مکانیکی بهتر
                 ۲۷ - در نتیجه فرآیند پخت (ولکائیزه کردن) لاستیک ها کدام یک از موارد زیر در ساختار مولکولی لاستیکها اتفاق می افتد؟

    ایجاد یک شبکه سه بعدی
    شکیل ساختار منظم (کریستالی)
    تشکیل یک ترموپلاستیک
    تشکیل یک ترموپلاستیک

                                                        ۲۸ در پلمیر شدن رادیکالی مونومرهای وینیلی پراکسیدها چه نقشی دارند؟
                                    ۱) عامل انتقال به زنجیر ۲) تأخیر انداز پلیمر شدن ۳) بازدارنده پلیمر شدن
                ۴) آغازگر
                                                                     به كدام پليمر تعلق دارد؟
                                                                                                          ۱) پلی اورتان
                                                                         ۲) پلی کربنات
                                             ۳) پلی آمید
        ۴) پلی استر حلقوی
                                               ۳۰ چرا پلی پروپلن را نمی توان در حرارتهای زیر صفر درجه سانتی گراه استفاده کرد؟
                                                                                                      ۱) خاصیت الاستیکی
                                                                     ۲) خاصیت شکنندگی
                                       ۳) مقاومت ضربهای
         ۴) مقاومت سایشی
                                                                 ٣١- پليمر كولار (Kevlar) جزء كدام دسته از پليمرها مي باشد؟
                                                                                                         ۱) پلی آمیدها
                                                                       ۲) پلی آکریلونیتریل
    ۴) پلی پروپیلن
                                    ۳) پلی استرها
                                                    ۳۲- گروه عاملی موجود در زنجیرههای پلیمری پلی آمیدها (نایلونها) کدام است؟
                                     -0-C-0-\pi -C-0-0-\pi -N-C-\pi
    -N - C - O
                                            ٣٣ - رزين فنل – فرمالدئيد با استفاده از كداميك از واكنشهاي پليمري شدن توليد مي شود؟
                                                                                                              ۱) آنيوني
                                                                                   ۲) تراکمی
                                                            ۳) رادیکالی
                                       ۴) کاتیونی
                                                                            ۳۴- کدام یک از پلیمرهای زیر در آب حل می شوند؟
                                                                                                         ۱) پلی کربنات
                                                                       ۲) پلی اتیلن اکساید
```

۳) پلی متیل متاکریلات

۴) پلی وینیل الکل

| | | ئرما به کار چیست ؟ | ۳۵- علت عدم تبدیل تمام گ |
|--|--|---|--|
| ۴) کاهش انرژی داخلی | ۳) تولید انرژی | ۲) تولید آنتروپی | ا) افزایش انرژی آنتالپی |
| Lb Ft ⁻⁴ Se کدام است؟ | \mathbf{c}^2 جرم مخصوص آن بر حسب ، | بک روغن ۱۲۰۰۰ پوند وزن داشته باشد | ۳۶- اگر ۳۰۰ فوت مکعب از یا |
| | 1/1 (٣ | | ·/A (1 |
| | ام است؟ | مای متان ۹۰٪ و اتان ۵٪ و ازت ۵٪ کد | ۳۷- چگالی مخلوطی از گازه |
| 1 (* | ·/A (T | .18 (7 | ·/F () |
| | | از اتان و ۳۲ kg گاز متان و ۴۴kg گاز | |
| 7.FA (F | 7.70 (7 | XTT (T | 7.70 (1 |
| | | ص نسبی کدام گزینه است؟ | ۳۹ – دیمانسیون وزن مخصو |
| ۴) فاقد بعد فیزیکی می باشد | Lb ft ⁻⁴ sec ² (r | Slug/Ft ³ (Y | Lb/Ft ³ (1 |
| | ی باشد؟ | فلوط گازی ماده A و B کدام گزینه م | ۴۰ - جزء مولی ماده A در مغ |
| $\frac{P_A}{P_B}$ | $(f \frac{P_A + P_B}{P_B})$ | $(r) \frac{P_B}{P_A + P_B} \qquad (r)$ | $\frac{P_A}{P_A + P_B} \qquad (1)$ |
| - 5 | | 90 FO A 100 S TORNO (1990) | - A - D |
| | | سم حل شدنی جامد یک محلول از ح | |
| | The state of the s | ۲) شناوری | and the second second |
| | | وردههای نفتی که فشار بخار آنها کمتر دروده | |
| Double fool (f | | Sphere (Y | and the second of the second o |
| | | یل متیل سلولوز) در فرمول ترکیب مو | |
| م کننده ویسکوزیته ۴) تعلیق کننده | | ۲) تنظیم کننده کشش س | 52.54 |
| | | (Re) به صورت نسبت نیروی | |
| The state of the s | Commence of the commence of th | ۲) اینرسی به نیروی تنشی | and the first the management of the state of the |
| | | ، زیر برای اندازه گیری سرعت موضعی ۲۰۰۲ - ا | |
| ۴) ونتوری متر | ۳) لوله پیتوت د throttling vo! مگونه باید انت | | ۱) اورفیس متر |
| عاب سوده | | نریفیوژ موقعیت شیر فشارشکن (lve | |
| | ، نیست. | ظ شود نیازی به نصب شیر فشار شکر: بل از ورودی تانک تخلیه نصب شود. | |
| | | بل از ورودی نابک تحقیه نصب سود. بل از ورودی پمپ نصب شود. | |
| 3 | S 150 | بل از ورودی پمپ نصب سود. بد از خروجی پمپ نصب شود. | TO THE STATE OF THE PARTY OF TH |
| | e chi | ند از حروجی پمپ نصب سود. مناسبترین مفهوم برای کلمه Solute | |
| .) A liquid Containing an appreciable of | | مناسبترین مفهوم برای طفه | ۱۴-سام یک از کرینه ریز |
|) the name given to alloys | or suspended sond | | |
| *) the Substance dissolved in solvent to | vield a solution | | |
| ') A method of cooling water by atmos | | | |
|) it include of cooling water by danies | phone evaporation | 9.71 411 | ۴۸ ـ مفهوم این متن کدام گ |
| A range of technologically useful manydrocarbons. | aterials obtained by in | | , |
| Carbon black (f | Carbon fibers (* | Carbon residue (Y | Carbon value () |
| | | بر کدامیک از گزینهها می باشد؟ | |
| he name given to alloys of iron and ca | arbon containing 0.05 | | |
| Cast iron (* | Ferrite (* | Steel (T | Still (1 |
| A 44 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A | | | ۵۰- مفهوم عبارت زیر کدام |
| A petroleum distillate fraction intermed | liate between Kerosene | and light lubricating oil | VI |
| Motor fuel (* | Gas oil (" | Gasoline (Y | Aviation () |