

۱۳۹۵

صبح جمعه
۹۵/۸/۱۴
دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کار کارگزاران بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آن ها را سربپست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

آزمون متقارضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

رشته الکتروشیمی و پتروشیمی و فراورده های شیمیایی - کد رشته ۰۷
(کد دفترچه ۴۰۵)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته الکتروشیمی و پتروشیمی و فراورده های شیمیایی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

آبان ماه - سال ۱۳۹۵

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می شود.

-۱ کدام مورد، صحیح نیست؟

- (۱) الکتروشیمی، شاخه‌ای از شیمی تجزیه است.
- (۲) الکتروشیمی، شاخه‌ای از شیمی فیزیک است.
- (۳) انجام واکنش‌های شیمیایی در الکتروشیمی نمی‌تواند سبب ایجاد جریان الکتریکی شود.
- (۴) الکتروشیمی به بررسی واکنش‌های شیمیایی می‌پردازد که بر اثر عبور جریان الکتریکی انجام می‌شوند.

-۲ پیل‌های الکتروشیمی، کدام تبدیل انرژی زیر را انجام می‌دهند؟

- (۱) الکتریکی به شیمیایی
- (۲) شیمیایی به الکتریکی
- (۳) الکتریکی به شیمیایی و شیمیایی به الکتریکی
- (۴) الکتریکی و شیمیایی به جریان الکتریکی

-۳ کدام مورد، در پیل‌های گالوانی، صحیح است؟

- (۱) بخش کوچکی از انرژی اکسایش - کاهش به شکل انرژی الکتریکی در اختیار است.
- (۲) واکنش اکسایش - کاهش باعث کاهش سطح آنتروپی می‌شود.
- (۳) انتقال الکترون از راه یک مدار صورت نمی‌گیرد.
- (۴) واکنش اکسایش - کاهش انجام می‌شود.

-۴ کدام مورد، در پیل‌های برق کافت، صحیح است؟

- (۱) جریان برق الزاماً در یک الکتروولیت مذاب نیست.
- (۲) جریان برق الزاماً در یک محلول الکتروولیت نیست.
- (۳) محلول الکتروولیت به جای برق کافت استفاده می‌شود.
- (۴) تغییر عدد اکسایش ماده شیمیایی صورت می‌گیرد.

-۵ کدام مورد، صحیح است؟

- (۱) عدد اکسایش یک عنصر در واکنش اکسایش - کاهش کم می‌شود.
- (۲) عدد اکسایش یک عنصر در واکنش اکسایش - کاهش زیاد می‌شود.
- (۳) عدد اکسایش یک عنصر در واکنش اکسایش - کاهش کم یا زیاد می‌شود.
- (۴) عدد اکسایش دست‌کم یک عنصر در واکنش اکسایش - کاهش کم یا زیاد می‌شود.

-۶ کدام مورد درخصوص هر سلول ولتاژی، صحیح است؟

- (۱) محتوای انرژی آزاد گیبس مواد حاصل، پایین‌تر از محتوای انرژی آزاد گیبس مواد واکنش‌دهنده است.
- (۲) انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی تبدیل می‌شود.
- (۳) واکنش آن، غیرخودبه‌خودی است.
- (۴) واکنش ناشی از آن، گرم‌گیر است.

-۷ E° سلول دانیل در ۲۵ درجه سیلیسیوس ۱۱۰۰ ولت است. کدامیک از مقادیر زیر، نزدیک‌ترین عدد به ثابت تعادل یک واکنش شیمیایی در دمای فوق می‌تواند باشد؟

- | | | | |
|----------------------|-----|------------------------|-----|
| ۹,۱۸×۱۰ ^۹ | (۲) | ۸,۵۲×۱۰ ^۳ | (۱) |
| ۱,۳×۱۰ ^۶ | (۴) | ۱,۶۳۷×۱۰ ^{۳۷} | (۳) |

-۸ کدام مورد، ترتیب صحیح آنتروپی یون‌ها در آب را نشان می‌دهد؟

- | | | | |
|---------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| $\text{Po}_4^{4-} > \text{H}^+$ | (۲) | $\text{Cu}^{+2} > \text{Cl}^-$ | (۱) |
| $\text{H}^+ > \text{Na}^+$ | (۴) | $\text{K}^+ > \text{Na}^+$ | (۳) |

-۹ ثابت دیالکتریک کدام حلال، بیشتر است؟

- (۲) بنزن
(۴) تتراکلرید کربن

- (۱) استون
(۳) اسید استیک

-۱۰ عمل آبپوشی برای کدام یون، بیشتر است؟

- Li^+ (۲)
 K^+ (۴)

- Na^+ (۱)
 Cs^+ (۳)

-۱۱ کدام یک از گروه‌های زیر، به عنوان مواد اولیه در صنایع پتروشیمی مصرف می‌شوند؟

- (۱) هوا
(۲) پلاتiformیت
(۳) برش‌های نفتی سنگین -
(۴) نمک طعام، میغانات گازی - گاز طبیعی

-۱۲ کدام یک از مواد شیمیایی زیر، جزو کودهای شیمیایی نیستند؟

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

- DAP (۳)

-۱۳ سومون نباتی، توسط کدام یک از واحدهای پتروشیمی زیر تولید می‌شود؟

- (۱) اصفهان
(۲) بندر امام
(۳) فن‌آوران
(۴) اراک

-۱۴ ماده اولیه برای تولید کریستال ملامین، کدام است؟

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

-۱۵ کدام یک از مواد زیر، در تولید پلی‌کربنات استفاده می‌شود؟

- (۱) کربنات آمونیوم
(۲) بیس‌فنل A
(۳) ایزوپوتن

- A
(۱) کربنات آمونیوم
(۳) ایزوپوتن

-۱۶ کدام یک از پلیمرهای زیر، نقطه ذوب ندارند؟

- (۱) ترموموست‌ها
(۲) پلی‌امیدها
(۳) پلیمرهای مهندسی
(۴) ترموموپلاست‌ها

- (۱) ترموموست‌ها
(۳) ترموموپلاست‌ها

-۱۷ کدام یک از مواد شیمیایی زیر، از نمک طعام تولید می‌شوند؟

- (۱) هیپوکلریت سدیم
(۲) هیپوکلریت کلسیم
(۳) اسید کلریدریک
(۴) اسید اسکوربیک

- (۱) هیپوکلریت سدیم
(۳) اسید کلریدریک

-۱۸ کربن فعل، از کدام یک از مواد زیر تولید می‌شود؟

- (۱) فورفورال اکسٹراکت
(۲) گاز طبیعی
(۳) استخوان حیوانات و نارگیل
(۴) برش‌های نفتی سبک

- (۱) فورفورال اکسٹراکت
(۳) استخوان حیوانات و نارگیل

-۱۹ برای تولید پلی‌اورتان، از کدام یک از مواد زیر استفاده می‌شود؟

- (۱) تولوئن دی‌ایزوپیسانات
(۲) پلی اول
(۳) متیل دی‌فنیل دی‌ایزوپیسانات
(۴) دی‌کلروبوتان

- (۱) تولوئن دی‌ایزوپیسانات
(۳) متیل دی‌فنیل دی‌ایزوپیسانات

- ۲۰ کدام یک از مواد زیر، از محصولات پلیمری نیستند؟
- (۱) الاستومرها
 - (۲) الیاف مصنوعی
 - (۳) ترموبلاستیکها
 - (۴) کریستال ملامین
- ۲۱ کدام یک از پلیمرهای زیر، در آب حل می‌شوند؟
- (۱) پلی کربنات
 - (۲) پلی استایرن
 - (۳) پلی وینیل الكل
 - (۴) پلی متیل متاکریلات
- ۲۲ کدام یک از محصولات زیر، در مجتمع‌های پتروشیمی موجود در ایران تولید نمی‌شوند؟
- (۱) فل
 - (۲) ایزو پروپیل الكل
 - (۳) استون
 - (۴) تولوئن
- ۲۳ کدام یک از موارد زیر، به عنوان مواد اولیه در تولید نایلون و الیاف مصنوعی استفاده می‌شوند؟
- (۱) کاپرولاكتوم
 - (۲) دی ایزو سیانات
 - (۳) دی اکتیل فتالات
 - (۴) ایزو بوتون الكل
- ۲۴ اولین محصول پلیمری که در ایران تولید شده، کدام است؟
- (۱) پلی پروپیلن
 - (۲) پلی وینیل کلرايد
 - (۳) پلی استایرن
 - (۴) پلی اتیلن
- ۲۵ کدام یک از مجتمع‌های پتروشیمی زیر، جهت دی ایزو سیانات منظور شده است؟
- (۱) کارون
 - (۲) جم
 - (۳) مارون
 - (۴) بروزیله
- ۲۶ کدام یک از مواد شیمیایی زیر، در ایران تولید می‌شود؟
- (۱) کلروفرم
 - (۲) سدیم تری پلی فسفات (STPP)
 - (۳) آب اکسیژنه
 - (۴) کربنات آنتی موآن
- ۲۷ در تولید کدام یک از پلیمرهای زیر، فشار راکتور بالاتر است؟
- (۱) پلی اتیلن سبک خطی
 - (۲) پلی اتیلن سنگین
 - (۳) پلی اتیلن با دانسیته سنگین
 - (۴) پلی اتیلن سبک
- ۲۸ کدام یک از شرکت‌های پتروشیمی زیر، تولیدکننده پلی بوتادین می‌باشد؟
- (۱) بندار امام
 - (۲) اراك
 - (۳) تبریز
 - (۴) خوزستان
- ۲۹ در تولید کدام یک از لاستیک‌های زیر، پروپیلن مصرف می‌شود؟
- (۱) Butyl Rubber
 - (۲) EPDM
 - (۳) SBR
 - (۴) PBR
- ۳۰ فرمول گسترده کدام یک از پلی اتیلن‌های زیر، به صورت شاخه‌ای است؟
- (۱) سنگین
 - (۲) سبک
 - (۳) خیلی سنگین با وزن مولکولی بسیار بالا
 - (۴) خیلی سبک با وزن مولکولی پایین
- ۳۱ کدام یک از انواع پلی استایرن زیر، در مجتمع پتروشیمی تبریز تولید می‌شود؟
- (۱) انبساطی
 - (۲) عایقی
 - (۳) مقاوم
 - (۴) معمولی

- ۳۲ - پلیمرهای مهندسی، دارای کدام خواص زیر هستند؟

- (۱) استحکام مکانیکی پایین و حرارتی بالا
- (۲) نور با فرکانس بالا را جذب می‌کنند.
- (۳) استحکام مکانیکی و حرارتی بالا

- ۳۳ - پلی‌کربنات و رزین‌های اپوکسی، به ترتیب جزو کدام دسته از پلیمرها هستند؟

- (۱) گرما سخت - گرما نرم
- (۲) گرما نرم - گرما سخت
- (۳) گرما سخت - گرما نرم

- ۳۴ - بیشترین مصرف پلی‌کربنات، در کدام قسمت می‌باشد؟

- (۱) صنایع اتومبیل‌سازی
- (۲) تولید لوازم خانگی
- (۳) صنایع پزشکی

- ۳۵ - کدام روش، مکانیزم تولید پلی‌کربنات در پتروشیمی خوزستان است؟

- (۱) رادیکالی آزاد
- (۲) یونی
- (۳) پلی‌کنداشیون

- ۳۶ - کدام یک از انواع لاستیک‌های زیر، در ایران تولید می‌شوند؟

- (۱) سیلیکون رابر
- (۲) بوتیل رابر
- (۳) اتیلن - پروپیلن رابر
- (۴) سوسپانسیونی

- ۳۷ - ساختمان زنجیره‌ای پلی‌کربنات، از کدام اشکال زیر است؟

- (۱) آمورف و کریستالی
- (۲) کریستالی
- (۳) آمورف همگن
- (۴) آمورف همگن

- ۳۸ - نقش سود آور در واکنش تولید اپوکسی رزین چیست؟

- (۱) آغازگر واکنش
- (۲) به عنوان کاتالیست
- (۳) تنظیم pH در محیط واکنش
- (۴) کنترل دمای واکنش

- ۳۹ - نسبت کدام مقادیر زیر، عامل مؤثر در تغییر گرید اپوکسی رزین است؟

- (۱) سود کاستیک به بیس فنل A
- (۲) اپی‌کلروهیدرین به بیس فنل A
- (۳) سود کاستیک به اپی‌کلروهیدرین
- (۴) ایزو پروپانول به بیس فنل A

- ۴۰ - ماده بیس فنل A، در کدام یک از مجتمع‌های پتروشیمی زیر تولید می‌شود؟

- (۱) تندگویان
- (۲) خوزستان
- (۳) زاگرس عسلویه
- (۴) امیرکبیر

- ۴۱ - کدام یک از مواد زیر، در تولید PET مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) ا nedrid فتالیک
- (۲) اتیلن گلایکل
- (۳) اتیلن اکساید
- (۴) اتیلن مونومر

- ۴۲ - کدام یک از پلیمرهای زیر، از نوع Thermoset نیست؟

- (۱) ملامین فرم آلدئید
- (۲) اپوکسی رزین
- (۳) فنولیک‌ها
- (۴) پلی‌استال

- ۴۳ - جهت جداسازی و شستشوی رزین، کدامیک از حلال‌های زیر، مناسب است؟

- (۱) بنزن
- (۲) مخلوط تولوئن و ایزوپروپانول
- (۳) ایزوپروپانول - کتون و تولوئن

- ۴۴ - جهت ازته کردن حلقه بنزن، کدامیک از اسیدهای زیر، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) اسید نیتریک
- (۲) اسید فسفرو
- (۳) اسید سولفوریک رقیق

- ۴۵ - کدامیک از گروه‌های زیر، از نقطه نظر واکنش‌پذیری به یکدیگر شbahت دارند؟

- (۱) آلدهیدها و کتون‌ها
- (۲) آلدهیدها و الفین‌ها
- (۳) اسیدها و آلدهیدها

- ۴۶ - بهترین جنس لاستیک مورد کاربرد برای انتقال بنزین، کدام است؟

- (۱) لاستیک بوتیل
- (۲) نئوپرن
- (۳) ایزوپرن
- (۴) مخلوط نئوپرن و لاستیک نیتریل

- ۴۷ - اسید بی‌کربیک و اتیلن، به ترتیب در کدام حالت، بهشدت قابل انفجار هستند؟

- (۱) آنیدرید - پروکسید
- (۲) پروکسید - آنیدرید
- (۳) اکسیدان - آلی

- ۴۸ - نقش فورفورال در فرایند تولید روغن موتور چیست؟

- (۱) رنگبری و اشباع باندهای چندگانه
- (۲) حذف پارافین‌های اشباع نشده
- (۳) حذف ترکیبات آروماتیکی

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

- (۱) نیکل
- (۲) کروم
- (۳) سرامیک
- (۴) پلاتین

- ۵۰ - اندیس **Cetane**، برای کدامیک از فراورده‌های پالایشگاهی زیر به کار می‌رود؟

- (۱) نفت سفید
- (۲) نفت گاز
- (۳) نفت خام
- (۴) بنزین هواپیما

- ۵۱ - نقطه جوش کدامیک از محلول‌های زیر، پایین‌تر است؟

- (۱) تولوئن
- (۲) آب مقطر
- (۳) پارازایلین
- (۴) بنزن

- ۵۲ - یکی از انواع قیرهای تولیدی پالایشگاه‌ها، قیر ۸۰/۲۰ ۸۰ است. عدد ۸۰ کدام خصوصیت این نوع قیر را تعیین می‌کند؟

- (۱) نقطه اشتغال
- (۲) میزان نفوذ پذیری
- (۳) نقطه نرمش
- (۴) ویسکوزیته در دمای ۶۰ °F

- ۵۳ - کدامیک از مواد زیر، به عنوان ماده خشک‌کننده رنگ مصرف می‌شود؟

- (۱) بنتون
- (۲) سبتین
- (۳) اسٹئارات کلسیم
- (۴) اکسید کبالت

- ۵۴ عملیات پیش‌گرم (Pre - heating) و پس‌گرم (PWHT) در جوشکاری، باعث به وجود آمدن کدام‌یک از حالات زیر می‌شود؟

- (۱) کاهش پدیده Stress Corrosion Cracking
- (۲) تقلیل تنش‌های انقباضی در جوش
- (۳) جلوگیری از ایجاد ترک در جوش
- (۴) ایجاد سطح صاف فلزی

- ۵۵ در صد میزان ازت در کدام‌یک از ترکیبات زیر، بیشتر است؟

- (۱) نیترات آمونیوم
- (۲) سولفات آمونیوم
- (۳) اسید نیتریک
- (۴) اوره

- ۵۶ مهم‌ترین اثری که مایعات برگشتی (Reflux) در بالای برج تقطیر دارند، کدام است؟

- (۱) خلوص محصول سرستون
- (۲) کم کردن میزان محصولات
- (۳) افزایش دانسیته مواد سرستون
- (۴) جلوگیری از افت فشار در بالای برج

- ۵۷ فرمول گاز سنتز، کدام است؟

- (۱) $\text{CO}_2 - \text{CO}$
- (۲) $\text{CO}_2 - \text{H}_2$
- (۳) $\text{CO} - \text{H}_2$
- (۴) CH_4

- ۵۸ روغن حاصل از کدام فرایند روانکاری زیر، دارای اندیس VI بیشتری هستند؟

- (۱) ISO Cracking
- (۲) Solvent Dewaxing
- (۳) ISO-Dewaxing
- (۴) Fischer-Tropsch

- ۵۹ در کدام‌یک از تولیدات زیر، فرایند Fischer-Tropsch مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) سنتز متانول
- (۲) پلیمریزاسیون استایرن مونومر
- (۳) راکتور تولید اسید نیتریک از آمونیاک
- (۴) پلیمریزاسیون اتیلن و تولید پلی‌اتیلن سبک

- ۶۰ در واکنش تولید BPA، از دیاد مقادیر آب و استون در قسمت سنتز و کریستالیزاسیون، چه تأثیری بر روی محصول می‌گذارد؟

- (۱) تأثیر بر روی ظرفیت ندارد.
- (۲) واکنش معکوس ایجاد می‌نماید.
- (۳) ظرفیت تولید را پایین می‌آورد.
- (۴) ظرفیت تولید را افزایش می‌دهد.