

۳۰۴

صبح جمعه
۹۵/۸/۱۴
دفترچه شماره ۱ از ۱



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

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

رشته الکتروشیمی و پتروشیمی و فراورده‌های شیمیایی – کد رشته ۰۷
(کد دفترچه ۴۰۵)

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی:	تعداد سؤال:

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

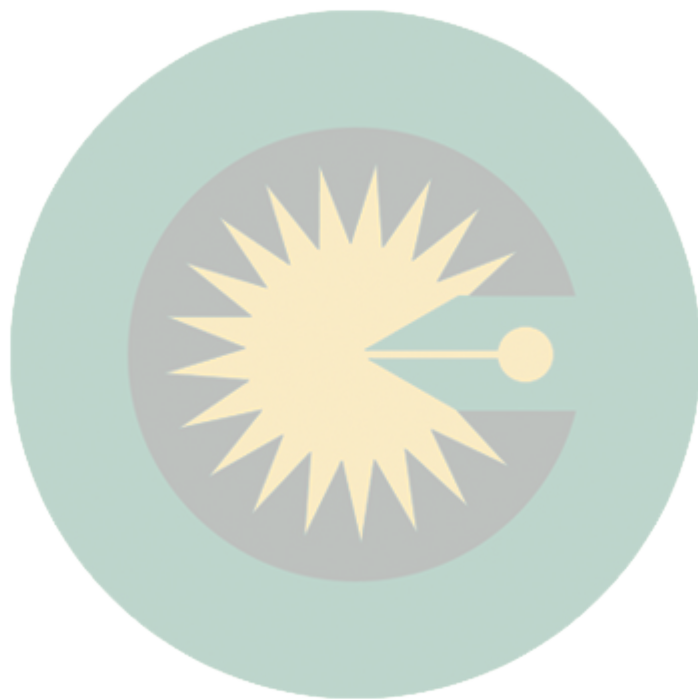
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سؤالات رشته الکتروشیمی و پتروشیمی و فراورده‌های شیمیایی	۶۰	۱	۶۰

www.hcioe.org

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان ماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.



www.hcioe.org

-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 در خصوص 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؟

- | | | | |
|--------------------|-----|------------------------|-----|
| $9,18 \times 10^9$ | (۲) | $8,52 \times 10^3$ | (۱) |
| $1,3 \times 10^6$ | (۴) | $1,637 \times 10^{37}$ | (۳) |

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

- | | | | |
|---------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| $\text{Po}_4^{3-} > \text{H}^+$ | (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) | Na^+ (۱) |
| K^+ (۴) | Cs^+ (۳) |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (۲) بیس‌فنل A
- (۱) کربنات آمونیوم
- (۴) ایزوبوتن
- (۳) اپی‌کلروهیدرین

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

- (۲) پلی‌آمیدها
- (۱) ترموموستها
- (۴) پلیمرهای مهندسی
- (۳) ترمومپلاستها

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

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

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

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

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

- (۲) پلی‌اول
- (۱) تولوئن دی‌ایزوسیانات
- (۴) دی‌کلروبوتان
- (۳) متیل دی‌فنیل دی‌ایزوسیانات

-۲۰ کدام یک از مواد زیر، از محصولات پلیمری نیستند؟

- (۲) الاستومرها
- (۳) ترموبلاستیکها
- (۴) کریستال ملامین

-۲۱ کدام یک از پلیمرهای زیر، در آب حل می‌شوند؟

- (۱) پلی‌کربنات
- (۲) پلی‌استایرن
- (۳) پلی‌وینیل الکل
- (۴) پلی‌متیل متاکریلات

-۲۲ کدام یک از محصولات زیر، در مجتمع‌های پتروشیمی موجود در ایران تولید نمی‌شوند؟

- (۱) فنل
- (۲) ایزو پروپیل الکل
- (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) دی‌ایزو‌سیانات
- (۳) دی‌اکتیل فتالات
- (۴) ایزو‌بوتون الکل

-۲۴ اولین محصول پلیمری که در ایران تولید شده، کدام است؟

- (۱) پلی‌پروپیلن
- (۲) پلی‌وینیل کلراید
- (۳) پلی‌استایرن
- (۴) پلی‌اتیلن

-۲۵ کدام یک از مجتمع‌های پتروشیمی زیر، جهت دی‌ایزو‌سیانات منظور شده است؟

- (۱) کارون
- (۲) جم
- (۳) مارون
- (۴) برزویه

-۲۶ کدام یک از مواد شیمیایی زیر، در ایران تولید می‌شود؟

- (۱) کلروفرم
- (۲) سدیم تری‌پلی‌فسفات (STPP)
- (۳) آب اکسیژنه
- (۴) کربنات آنتی‌موآن

-۲۷ در تولید کدام یک از پلیمرهای زیر، فشار راکتور بالاتر است؟

- (۱) پلی‌اتیلن سبک خطا
- (۲) پلی‌اتیلن سنگین
- (۳) پلی‌اتیلن با دانسیته سنگین
- (۴) پلی‌اتیلن سبک

-۲۸ کدام یک از شرکت‌های پتروشیمی زیر، تولید کننده پلی‌بوتادین می‌باشدند؟

- (۱) بندر امام
- (۲) اراک
- (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 گستردۀ کدام یک از پلی‌اتیلن‌های 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 پلی‌استایرن زیر، در مجتمع پتروشیمی تبریز تولید می‌شود؟

- (۱) مقاوم
- (۲) انبساطی
- (۳) عایقی
- (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) پلیکندانسیون
- (۴) سوسپانسیونی

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

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

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

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

- ۳۸ - نقش سود سوزآور 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 کدام‌یک از مجتمع‌های پتروشیمی زیر تولید می‌شود؟

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

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

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

- ۴۲ - کدامیک 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 غلیظ

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

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

- 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
- (۴) حذف پارافین

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

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

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

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

www.hcioe.org

- 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 است. عدد ۸۰ کدام خصوصیت این نوع قیر را تعیین می‌کند؟

- (۱) نقطه نرمش
- (۲) نقطه اشتعال
- (۳) میزان نفوذ‌پذیری
- (۴) ویسکوزیته در دمای ۶۰ °F

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

- (۱) بنتون
- (۲) سبتین
- (۳) استنارت کلسیم
- (۴) اکسید کیالت

- 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 کربستالیزاسیون، چه تأثیری بر روی محصول می‌گذارد؟

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