

456F

کد کنترل

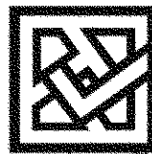
456

F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صحیح‌بینی  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

### شیمی – شیمی پلیمر (کد ۲۲۱۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – شیمی فیزیک پلیمرها – شناسایی و تکنولوژی پلیمر – شیمی و سینتیک پلیمرشن	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جابه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیم اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات و قانون می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

### مجموعه دروس تخصصی (شیمی فیزیک پلیمرها - شناسایی و تکنولوژی پلیمر - شیمی و سینتیک پلیمر شدن):

-۱ همه جملات زیر درست است، به جز:

(۱) پارافین چامدی با رفتار شکننده ولی پلی اتیلن رفتار چکش خوار دارد.

(۲) تولوئن به عنوان حلال پلی استایرن و متانول به عنوان ضد حلال آن به کار می رود.

(۳) با افزایش دمای جسم یک قطعه پلیمری و شعاع زبراسیون زنجیرهای آن افزایش می یابد.

(۴)  $T_g$  یک پلیمر نیمه گلوزین اغلب نسبت به  $T_g$  همان پلیمر در حالت صد درصد آمورف بیشتر است.

-۲ در کدام ناحیه از نواحی پنج گانه نمودار (مدول - دما) که نشان دهنده رفتار ویسکوالاستیک پلیمرها است، پلیمرها عموماً به عنوان جاذب شوک و صوت خوبی به کار می روند؟

(۱) شیشه ای (۲) انتقال شیشه ای

(۳) مسطح لاستیکی (۴) پلیمرها چنین ویزگی ای ندارند.

-۳ شکل زیر، نمودار فراوانی برحسب وزن مولکولی پلیمری نوعی را نشان می دهد. نقاط A تا D به ترتیب از راست به چپ نشان دهنده کدام نوع متوسط وزن مولکولی هستند؟

$M_w$  : وزن مولکولی متوسط وزنی

$M_n$  : وزن مولکولی متوسط عددی

$M_v$  : وزن مولکولی متوسط ویسکوزیته

$M_z$  : وزن مولکولی متوسط

$M_z, M_v, M_w, M_n$  (۱)

$M_n, M_z, M_w, M_v$  (۳)

-۴ فشار اسمزی محلول رقیق پلیمری با چه مشخصه‌ای از محتوای لوله موبین دستگاه اندازه‌گیری می شود و این مشخصه به تمایز چه خاصیتی از محلول و حلال مورد نظر وابسته است؟

(۱) ارتفاع و چگالی محلول (۲) انحنای سطح و چگالی محلول

(۳) ارتفاع و اختلاف پتانسیل شیمیایی (۴) انحنای سطح محلول و اختلاف پتانسیل شیمیایی

-۵ میانگین عددی وزن مولکولی و شاخص پراکندگی پلی استایرن در نمونه A به ترتیب برابر  $10000$  و حدود  $1$  و برای پلی استایرن نمونه B به ترتیب برابر  $35000$  و  $1/3$  هستند. کدام عبارت نادرست است؟

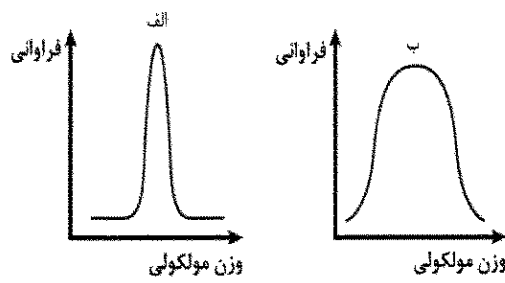
(۱) حجم شویش نمونه B در ستون کروماتوگرافی ژل تراوایی بیشتر از نمونه A است.

(۲) نمونه A می تواند به روش پلیمریزاسیون زنده رادیکالی تهیه شود.

(۳) ویسکوزیته مذاب نمونه B بیشتر از نمونه A است.

(۴) در نمونه B  $M_n < M_w$  است.

-۶ با توجه به نمودارهای زیر، کدام مورد درست است؟



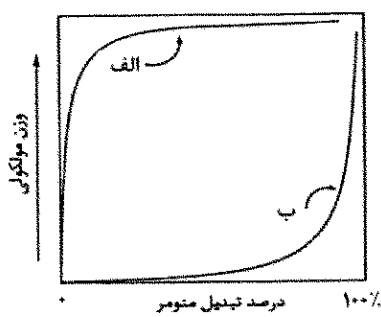
۱) نمونه (ب) خواص مکانیکی خوبی نشان می‌دهد.

۲) نمونه (الف) از نقطه نظر مصرف انرژی، انتخاب مناسب‌تری برای فرایند قالب‌گیری است.

۳) در نمونه (ب) میانگین عددی وزن مولکولی و میانگین وزنی وزن مولکولی به یکدیگر نزدیک‌اند.

۴) در نمونه (الف) اختلاف میانگین عددی وزن مولکولی و میانگین وزنی وزن مولکولی زنجیرها کم است.

-۷ با توجه به نمودار زیر که تغییرات وزن مولکولی نسبت به درصد تبدیل مونومر را نشان می‌دهد، کدام مورد نادرست است؟



۱) سرعت پلیمریزاسیون (الف) بیشتر از (ب) است.

۲) روش پلیمریزاسیون (الف) بر مبنای واکنش بین گروه‌های عاملی است.

۳) در پلیمریزاسیون به روش (ب)، درصد تبدیل‌های بالا در زمان‌های طولانی به دست می‌آید.

۴) در مرحله اختتام در پلیمریزاسیون به روش (الف)، در صورتی که ترکیب رخ دهد، وزن مولکولی دو برابر می‌شود.

-۸ با توجه به ضریب سختی پلیمرها ( $C_{\infty}$ ) که در جدول اورده شده‌اند، کدام‌که به ترتیب دارای بیشترین وزن مولکولی آستانه گره‌خوردگی و بیشترین طول پافشاری ( $I_p$ ) هستند؟

پلیمر	$C_{\infty}$
پلی استایرن	۱۰/۱
پلی متیل متاکریلات	۹/۴
پلی وینیل استات	۸/۲
پلی متیل متاکریلات	۸/۲

-۹ با درنظر گرفتن شعاع ژیراسیون ( $R_g$ )، کدام مورد زیر نادرست است؟

۱) با استفاده از شعاع ژیراسیون می‌توان به وزن مولکولی زنجیر دست یافت.

۲) در زنجیر ایدئال، مربع شعاع ژیراسیون برابر با یک ششم مربع فاصله انتهایها به انتهایها است.

۳) شعاع ژیراسیون با روش پراکنده‌گی نور به صورت مستقیم در حالت توده قابل اندازه‌گیری است.

۴) به شرط ایدئال بودن زنجیر، شعاع ژیراسیون با جذر درجه پلیمریزاسیون افزایش می‌یابد.

-۱۰ کدام مورد زیر در خصوص انحلال پذیری پلیمرها درست است؟

۱) پلیمرهای شبکه‌ای در حلal و دمای مناسب به خوبی حل می‌شوند.

۲) نفوذ حلal به پلیمرهای نیمه بلوبرین به صورت یکنواخت اتفاق می‌افتد.

۳) پلیمرهایی با نقطه ذوب بالا و یا دارای برهم‌کنش‌های قوی، در اکثر حلal‌ها نامحلول‌اند.

۴) در ابتدای انحلال یک توده پلیمری در حلal، نفوذ زنجیرها به داخل حلal رخ می‌دهد.

-۱۱- در خصوص روش کروماتوگرافی ژل تراوایی (GPC)، کدام مورد درست است؟

۱) توسط این روش می‌توان توزیع وزن مولکولی پلیمرها را به دست آورد.

۲) جداسازی زنجیرها در ستون GPC براساس وزن مولکولی آنها صورت می‌گیرد.

۳) زمان بازداری کوتاه زنجیرها در ستون GPC، نشان‌دهنده اندازه کوچک آنها است.

۴) گرانوی‌سنجدی محلول غلیظ پلیمرها مبنای کالibrاسیون جامع ستون‌های دستگاه GPC است.

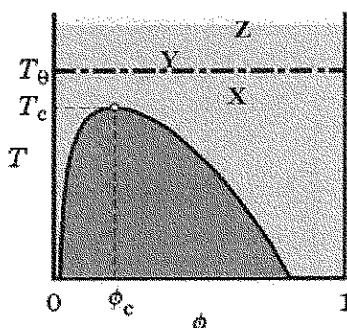
-۱۲- با افزایش درجه پلیمریزاسیون، ناحیه دو فازی در سیستم‌های LCST و UCST به ترتیب چه تغییری می‌کند؟

۱) کاهش - افزایش

۲) افزایش - کاهش

۳) کاهش - افزایش

-۱۳- ضریب دوم ویریال ( $A_2$ ) در نقطه X، نقطه Y و نقطه Z به ترتیب (از راست به چپ) ..... و ..... و ..... است.



۱) بزرگتر از صفر، مساوی صفر، کوچکتر از صفر

۲) کوچکتر از صفر، مساوی صفر، بزرگتر از صفر

۳) بزرگتر از صفر، بزرگتر از صفر، بزرگتر از صفر

۴) کوچکتر از صفر، کوچکتر از صفر، کوچکتر از صفر

-۱۴- افزایش فشار، افزایش بلورینگی و گروه‌های جانبی انعطاف‌پذیر، به ترتیب چه تأثیری بر دمای انتقال شیشه‌ای دارند؟

۱) افزایش، افزایش، کاهش

۲) افزایش، کاهش، افزایش

۳) کاهش، افزایش، افزایش

-۱۵- میانگین عددی وزن مولکولی یک نمونه از الیگومو پیروپلیتن اکه شامل ۵ مول از بتنتمر و ۱۰ مول از هگزامر می‌باشد، چقدر است؟

۱) ۵۴۷ °

۲) ۲۳۸ °

۳) ۵۴۷

۴) ۲۳۸

-۱۶- در صورتی که از داخل یک لوله PVC، حلال‌های آلی عبور نماید، به تدریج کدام پدیده صورت می‌پذیرد؟

۱) نمونه سخت و شکننده شده و  $T_g$  آن کاهش می‌یابد.

۲) نمونه سخت و شکننده شده و  $T_g$  آن افزایش می‌یابد.

۳) نمونه به دلیل نفوذ حلال به پلیمر نرم شده و  $T_g$  آن کاهش می‌یابد.

۴) تغییرات نمونه وابسته به نوع حلال آلی دارد و می‌تواند بدون تغییر بماند.

-۱۷- کدام گرید پلی‌اتیلن، شاخص جریان مذاب (MFI) کمتری دارد؟

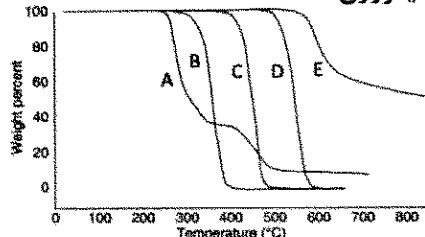
HDPE (۲)

LDPE (۱)

۴) MFI هر سه تقریباً برابر است.

UHMWPE (۳)

- ۱۸ در نمودارهای گرما وزن سنجه زیر منحنی های A، B، C، D و E به ترتیب (از راست به چپ) مربوط به کدام پلیمرها هستند؟ (نرخ گرمایش ۵ درجه سانتی گراد بر دقيقه و گاز حامل نیتروژن است).



- (۱) پلی متیل متاکریلات، پلی وینیل کلرید، پلی اتیلن با چگالی پایین، پلی ایمید، پلی تترافلوئورواتیلن  
 (۲) پلی متیل متاکریلات، پلی اتیلن با چگالی پایین، پلی وینیل کلرید، پلی تترافلوئورواتیلن، پلی ایمید  
 (۳) پلی وینیل کلرید، پلی متیل متاکریلات، پلی اتیلن با چگالی پایین، پلی ایمید، پلی تترافلوئورواتیلن  
 (۴) پلی وینیل کلرید، پلی متیل متاکریلات، پلی اتیلن با چگالی پایین، پلی تترافلوئورواتیلن، پلی ایمید  
 گستره ذوب پلیمرهای زیر از کم به زیاد کدام است؟ -۱۹

POM > HDPE > PP > LDPE (۲)

POM > PP > HDPE > LDPE (۱)

PP > POM > HDPE > LDPE (۴)

HDPE > POM > PP > LDPE (۳)

- کدام روش برای تعیین میانگین عددی وزن مولکولی ( $M_n$ ) مناسب نیست؟ -۲۰

(۱) اسومومتری

(۱)  $^1\text{H NMR}$

(۴) آنالیز گروه انتهائی

(۳) پراکندگی نور

- کدامیک از پلیمرهای زیر بدون داشتن نظم فضایی متناسب در طول زنجیره اصلی قابل استفاده تجاری نیست؟ -۲۱

PVC (۴)

PS (۲)

PP (۲)

PE (۱)

Low Dissipation Factor (۲)

High Crystallinity (۱)  
Low Friction Coefficient (۳)

Low Chemical Inertness (۴)

- کدام عبارت زیر درست است؟ -۲۳

(۱) اگر استایرن با  $20^{\circ}\text{C}$  تا  $30^{\circ}\text{C}$  درصد اکریلونیتریل کوپلیمریزه شود، تنها دمای Heat Distortion آن بهبود می یابد.

(۲) اگر پلی استایرن با ذرات پراکنشی بوتادی ان تهیه شود، هم استحکام ضربه ای و هم خصوصیات نوری آن بهبود می یابد.

(۳) اگر استایرن با  $20^{\circ}\text{C}$  تا  $30^{\circ}\text{C}$  درصد اکریلونیتریل کوپلیمریزه شود، هم استحکام ضربه ای و هم دمای Heat Distortion آن بهبود می یابد.

(۴) اگر پلی استایرن با ذرات پراکنشی بوتادی ان تهیه شود، هم استحکام ضربه ای و هم دمای Heat Distortion آن بهبود می یابد.

- کوپلیمری از ..... و ..... است و رفتار ..... دارد. -۲۴

(۱) اتیلن، پروپیلن - درصد کمی از کومونومر دارای پیوند دوگانه - لاستیکی

(۲) اتیلن، پروپیلن - درصد کمی از کومونومر دارای پیوند دوگانه - پلاستیکی

(۳) اتیلن، پروپیلن - درصد کمی از کومونومر اشبع - پلاستیکی

(۴) اتیلن، پروپیلن - درصد کمی از کومونومر اشبع - لاستیکی

- ۲۵- در فرایند تولید فیلم دمشی (Blown Film)، فیلم پیوسته‌ای تولید نمی‌شود. برای رفع این مشکل اولین راه حل پیشنهادی چیست؟

۲) کاهش دمای ذوب

۴) افزایش ارتفاع خط شبنم (Frost Line)

پلی‌وینیل بوتیرال را چگونه تهیه می‌کنند و مهم‌ترین کاربرد تجاری آن چیست؟

۱) از پلیمریزاسیون مونومر وینیل بوتیرال، لمینت‌های تزئینی

۲) از واکنش بین پلی‌وینیل الکل و بوتیرآلدئید، لمینت‌های تزئینی

۳) از پلیمریزاسیون مونومر وینیل بوتیرال، لایه بینی شیشه‌های ایمن

۴) از واکنش بین پلی‌وینیل الکل و بوتیرآلدئید، لایه بینی شیشه‌های ایمن

- ۲۷- با درنظر گرفتن انواع روش قالب‌گیری تزریقی، منظور از "Over molding" چیست؟

۱) قالب‌گیری‌ای است که در محصول تولید شده ماده صلب و ماده نرم در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

۲) تولید محصول با لبه‌های نازک و مرکز فشرده

۳) تولید محصول با بخش‌های سوخته شده

۴) پر کردن قالب بین از خدمه‌جار

کدام عبارت زیر صحیح است؟

- ۲۸- ۱) فیلم‌های ساخته شده توسط LDPE کیفیت بسیار بهتری نسبت به فیلم‌های ساخته شده توسط کوپلیمر اتیلن و اتیل آکریلات دارند.

۲) LLDPE دارای بالاترین درجه انشعاب زنجیره‌ای بین انواع پلی‌اتیلن‌ها است.

۳) درجه سفتی (Stiffness) LDPE بیشتری نسبت به HDPE دارد.

۴) بیشتر از LDPE مستعد اکسیداسیون است.

- ۲۹-

پلی‌وینیل کلرید سخت (UPVC)، در کدام مورد به کار گرفته نمی‌شود؟

۱) در و پنجره

۲) لوله‌های فاضلاب

۳) نمای بیرونی ساختمان‌ها

۴) لوله‌های مورد استفاده در فرشکی

- ۳۰- کاربرد پلی‌استایرن ستاره‌ای شکل که با پلیمریزاسیون زنده با آغازگر سه عاملیتی تولید می‌شود چیست؟

۱) چسب‌ها ۲) الاستومر ۳) کنترل رویوزی ۴) معرفی پراکنده کشند

- ۳۱-

نتایج  $\text{H}$  امتری از گازهای حاصل از تخریب حرارتی پلیمرهای زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

پلی‌آمید - استایرن بوتادیان آکریلونیتریل - پلی‌اتیلن ترفتالات - الاستومر پلی‌بورتان - پلی‌کربنات

۱) آبی، قرمز، آبی، آبی، قرمز

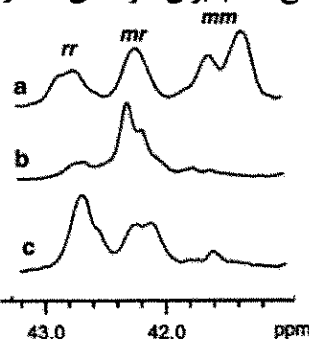
۲) آبی، آبی، قرمز، قرمز، بدون تغییر رنگ

۳) قرمز، قرمز، بدون تغییر رنگ، آبی

۴) قرمز، قرمز، بدون تغییر رنگ، قرمز، بدون تغییر رنگ

- ۳۲-

با توجه به طیف  $^{13}\text{C NMR}$  پلی-(N-ایزوپروپیل اکریل آمید) زیر، تاکتیسیته (نظم فضائی) غالب برای نمونه‌های a و b کدام است؟



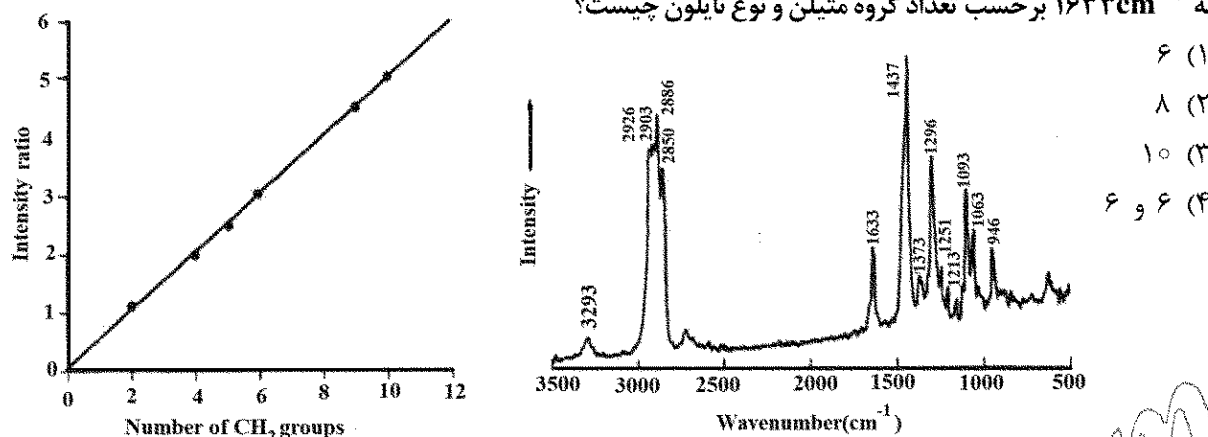
۱) ایزوتاکتیک، انتکتیک، سیندیوتاکتیک

۲) سیندیوتاکتیک، انتکتیک، ایزوتاکتیک

۳) ایزوتاکتیک، سیندیوتاکتیک، انتکتیک

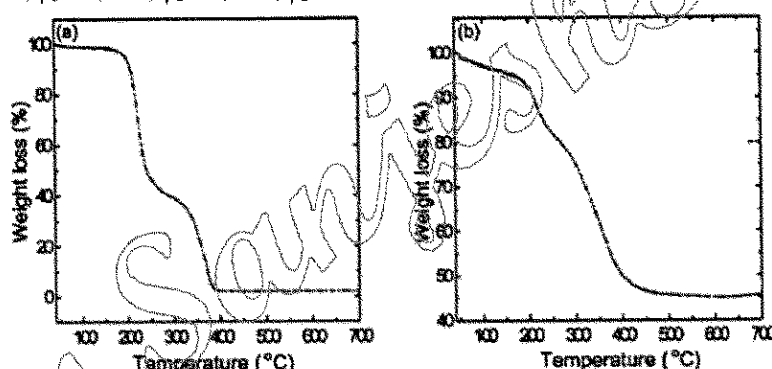
۴) سیندیوتاکتیک، ایزوتاکتیک، انتکتیک

- ۳۳ - شکل زیر یک طیف رامان را برای یک نمونه نایلون نشان می‌دهد. با توجه به طیف و نمودار، نسبت شدت پیک  $1437\text{cm}^{-1}$  به  $1633\text{cm}^{-1}$  بر حسب تعداد گروه متیلن و نوع نایلون چیست؟



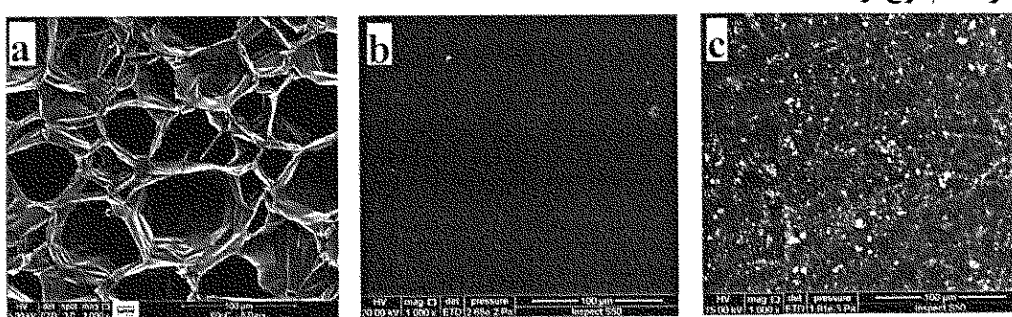
- ۳۴ - از گلوفیوزیت سیلیکا و پلارونیک P123 با مشخصات زیر و پلیمر خالص، آنالیز TGA گرفته شد و با پلیمر اصلی مقایسه شد. با توجه به شکل، مترتب درصد سیلیکا، دمای تخریب پلی‌اتیلن اکسید (PEO) و دمای تخریب پلی‌پروپیلن اکسید (PPO) کدام است؟

Pluronic P123:  $(\text{EO})_{70} - (\text{PO})_{40} - (\text{EO})_{70}$



- (۱) ۴۵ درصد، ۳۰۰-۴۰۰ درجه سانتی گراد، ۲۰۰-۳۰۰ درجه سانتی گراد
- (۲) ۵۵ درصد، ۳۰۰-۴۰۰ درجه سانتی گراد، ۲۰۰-۳۰۰ درجه سانتی گراد
- (۳) ۴۵ درصد، ۲۰۰-۳۰۰ درجه سانتی گراد، ۳۰۰-۴۰۰ درجه سانتی گراد
- (۴) ۵۵ درصد، ۲۰۰-۳۰۰ درجه سانتی گراد، ۳۰۰-۴۰۰ درجه سانتی گراد

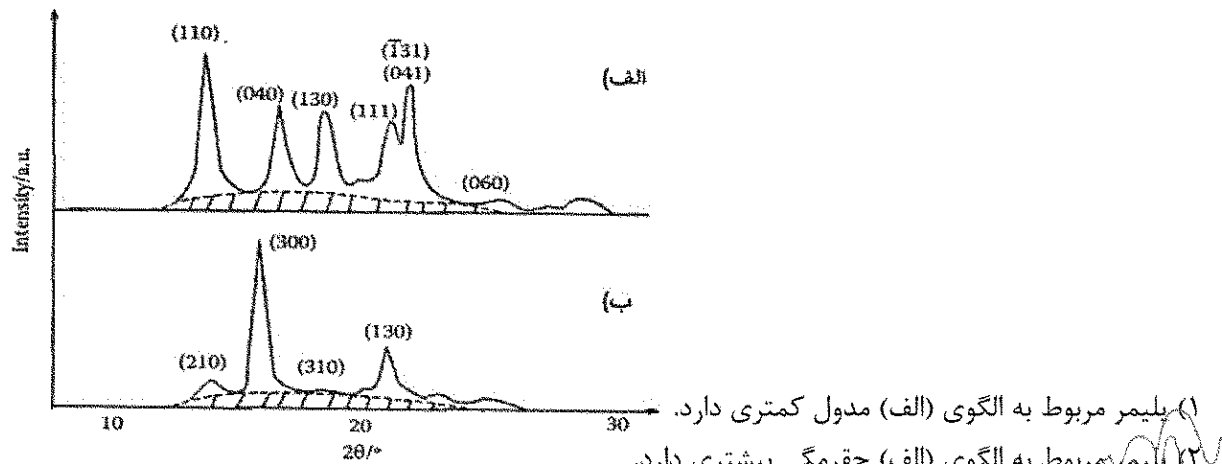
- ۳۵ - سه نمونه پلی‌استایرن داریم که برای شناسایی، از آنها SEM گرفته شده است. با توجه به شکل، نمونه‌های a و b و c بیانگر کدام نوع از PS هستند؟



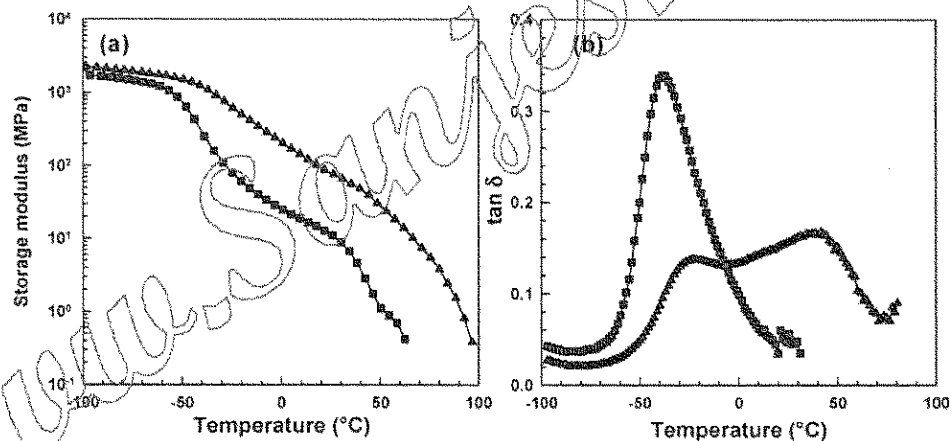
a : GP , b : EPS , c : HIPS (۲)  
a : EPS , b : GP , c : HIPS (۴)

a : HIPS , b : GP , c : EPS (۱)  
a : GP , b : HIPS , c : EPS (۳)

۳۶- شکل زیر الگوی پرتوی ایکس دو نمونه پلیپروپیلن را نشان می‌دهد. با توجه به طیف‌ها کدام گزینه صحیح است؟

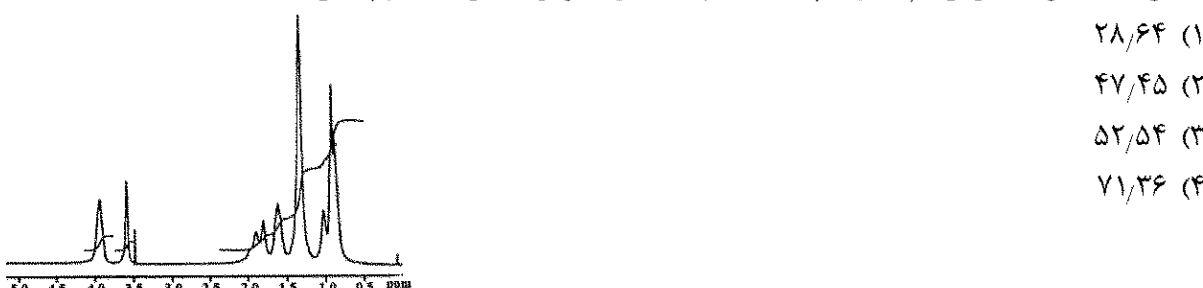


- ۱) پلیمر مربوط به الگوی (الف) مدول کمتری دارد.  
 ۲) پلیمر مربوط به الگوی (الف) چقلمگی بیشتری دارد.  
 ۳) الگوی (الف) نشان‌دهنده کریستال‌های مونوکلینیک و الگوی (ب) نشان‌دهنده کریستال‌های هگزاگونال است.  
 ۴) الگوی (الف) نشان‌دهنده کریستال‌های هگزاگونال و الگوی (ب) نشان‌دهنده کریستال‌های مونوکلینیک است.
- ۳۷- آنالیز DMA دو کوبیلیمر اتیلن - اکتن یا نام تجاری ENGAGE® که دارای محتوای اکتن متفاوت ۲۰ و ۳۵ درصد وزنی اما شاخص جریان متداول اولیه بیکشان بودند، به شکل زیر بود. با توجه به شکل، مدول ذخیره نمونه با اکتن ۲۰ درصد وزنی در کلیه‌ی درجه حرارت‌ها ..... می‌باشد و دارای ..... Tg ..... است.



- ۱) کمتر - دو  
 ۲) بیشتر - دو  
 ۳) بیشتر - یک  
 ۴) کمتر - یک
- در تست شناسایی پلیمر به روش سوزاندن، بوی پلیاستایرن چگونه است؟
- ۱) عطری نسبتاً خوش و شبیه شکلات  
 ۲) سوختن شاخ سر حیوانات  
 ۳) بوی تند و زننده  
 ۴) رایحه واکس

۳۹- اگر سطح زیر پیک در نواحی  $3.6 \text{ ppm}$  و  $2.9 \text{ ppm}$  در طیف  $^1\text{H NMR}$  کوبیلیمر متشابه متاکریلات و هگزیل متاکریلات به ترتیب برابر  $36/9$  و  $61/3$  باشد، چه مقدار هگزیل متاکریلات در پلیمر گنجانده شده است؟



۱) ۲۸/۶۴

۲) ۴۷/۴۵

۳) ۵۲/۵۴

۴) ۷۱/۳۶

- ۴۰ - کدام مورد، از فاکتورهای لازم برای کاتالیزورهای روش پلیمریزاسیون ATRP نیست؟

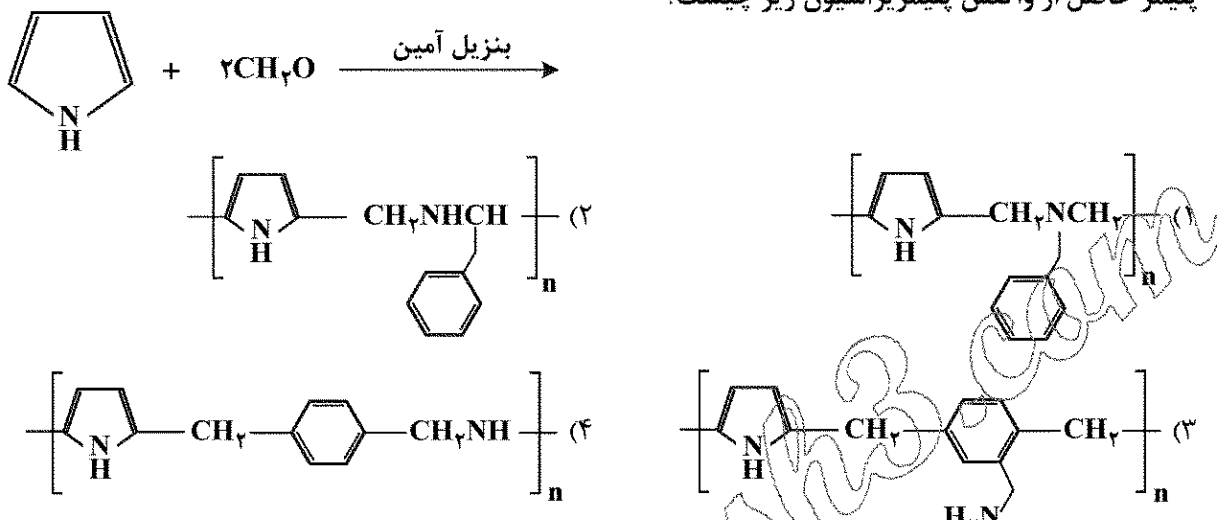
(۱) لیگاند در کمپلکس پیوند قوی با فلز دارد.

(۲) فلز مرکزی هیچ میلی برای گرفتن هالوژن ندارد.

(۳) فلز مرکزی حداقل دو حالت اکسایش با اختلاف یک الکترون دارد.

(۴) فضای کثوردینه شدنی فلز در اکسیداسیون‌های بالاتر گسترش‌پذیر است.

- ۴۱ - پلیمر حاصل از واکنش پلیمریزاسیون زیر چیست؟



- ۴۲ - میانگین وزنی درجه پلیمریزاسیون برای سیستم سه عاملی غیرخطی اگر تبدیل  $3/2^0$  باشد، چقدر است؟

(۱) ۱/۸۲

(۲) ۲/۲۵

- ۴۳ - کدام عبارت زیر نادرست است؟

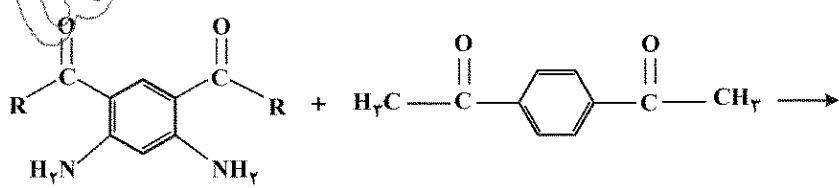
(۱) هر دو پلیمریزاسیون افزایشی و تراکمی را می‌توان به صورت توده انجام داد.

(۲) در واکنش پلیمریزاسیون افزایشی، پلیمرهای کاملاً رشد یافته هنگام بروز واکنش اختتام تشکیل می‌شوند.

(۳) تنها پلیمریزاسیون تراکمی را می‌توان با استفاده از تکنیک پلیمریزاسیون بین سطحی دو قاچی انجام داد.

(۴) با استفاده از عدم تعادل استوکیومتری گروه عاملی واکنش دهنده در هر دو پلیمریزاسیون افزایشی و تراکمی می‌توان پلیمر با جرم مولکولی دلخواه بدست آورد.

- ۴۴ - محصول واکنش پلیمریزاسیون زیر در حضور کاتالیست اسیدی، جزو کدام‌یک از پلیمرهای است؟



(۱) پلی (تری آزولین)

(۲) پلی آنترازولین

(۳) پلی هیدرازید

(۴) پلی کینولین

- ۴۵ - میانگین عاملیت یک سیستم چند عاملی  $2/4$  است. میانگین درجه پلیمریزاسیون برای  $80\%$  تکمیل واکنش چقدر خواهد بود؟

(۱) ۲

(۲) ۲۰

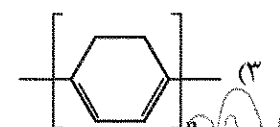
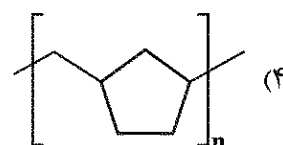
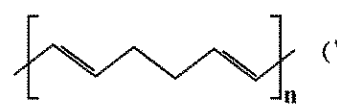
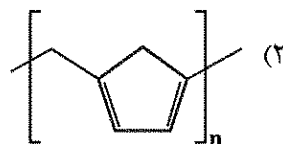
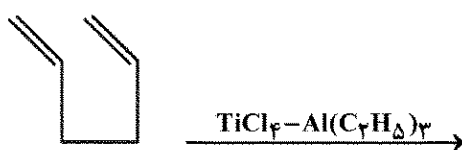
(۳) ۲۵

(۴) ۵۰

- ۴۶ - شوط لازم برای استفاده از هیدروکینون به عنوان مهارکننده چیست؟

(۱) وجود حلقه      (۲) وجود اکسیژن      (۳) وجود هیدروژن -  $\alpha$       (۴) وجود آب

- ۴۷ - محصول واکنش روبه رو کدام است؟



- ۴۸ - طول زنجیره بنسی وینیل کلرید به استایرن که در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد پلیمریزه شده، با فرض اینکه سرعت

پلیمریزاسیون و غلظت مونومر هرای هر دو مورد یکسان باشد، چقدر است؟ (مقادیر  $\frac{k_p}{k_t}$  برای وینیل کلراید

$$\frac{k_p}{k_t} = \frac{L}{mols}$$

(۱) ۳۷/۰۵۹

(۲) ۶/۰۸۳

(۳) ۰/۱۶۴

(۴) ۰/۰۲۷

- ۴۹ - عبارات [I] در معادله سرعت کلی فتو پلیمریزاسیون کاتالیزور نسند، با چه چیزی جایگزین شده است؟

(۱) غلظت مونومر

(۲) شدت نور فرودی

(۳) شدت نور تابشی جذب شده

(۴) تعداد جفت رادیکال های زنجیره ای تشکیل شده در هر کوانتم نور جذب شده

- ۵۰ - اگر n مول از هر یک از مونومرهای مورد نیاز برای تشکیل پلی اوره استفاده کنیم، کدام محصول جانبی و به جه میزان آزاد می شود؟

(۱) آب، ۱

(۲) آب، ۲n - ۱

(۳) آمونیاک، ۱

(۴) محصول جانبی ندارد، صفر مقدار

- ۵۱ - مونومرهای نایلون ۶-۱۰ (nylon 6-10)، کدام است و میانگین وزن مولکولی در تبدیل ۸۰٪ چقدر است؟

(۱) دکان ۱ و ۱۰-دی آمین + آدیپیک اسید، ۹۹۰

(۲) هگزان ۱ و ۶-دی آمین + سباسیک اسید، ۱۹۸۰

(۳) دکان ۱ و ۱۰-دی آمین + آدیپیک اسید، ۱۹۸۰

- ۵۲ - کدام یک از آغازگرهای آنیونی زیر، باعث کمترین سرعت پلیمریزاسیون در یک محیط غیرقطبی می شود؟

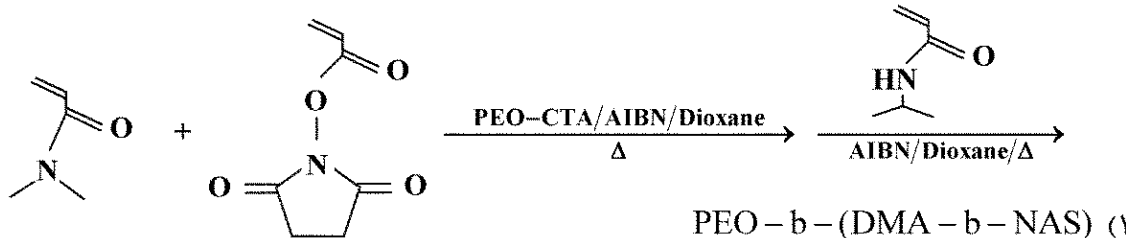
(۱) نفتالین سدیم

(۲) BF۳

(۳) بوتیل لیتیوم

(۴) لیتیوم فلزی در آمونیاک

-۵۳- مک کرومیک و همکارانش در دانشگاه میسی سی بی طی واکنش زیر موفق به تهیه میسل های حساس به دما شدند که حاوی واحد های آب دوست و آب گریز هستند. محصول واکنش زیر کدام است؟

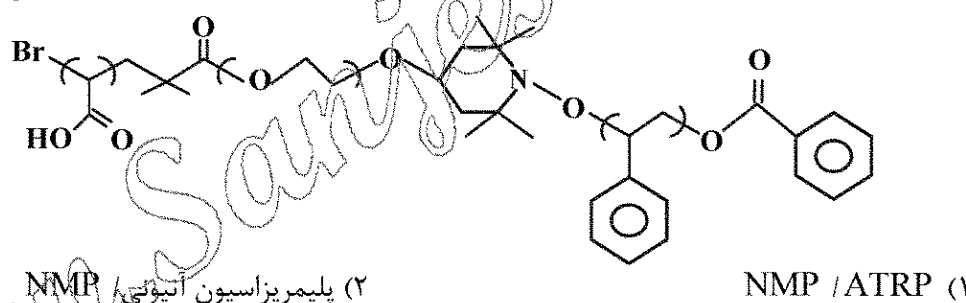


-۵۴- در صد % از گوگرد مورد نیاز برای ولکانیزاسیون پلی ایزوپرین به قسمی که ۱۰ درصد از مکان های ممکن به همدیگر متصل شوند، کدام است؟ (فرض کنید که هر پیوند عرضی به طور متوسط از ۵ اتم گوگرد تشکیل شده است.)

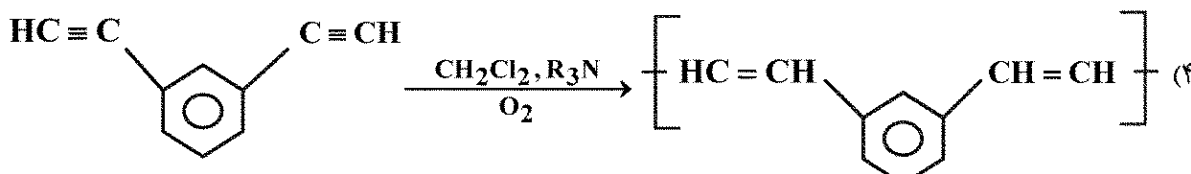
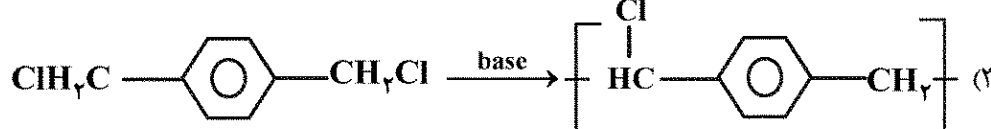
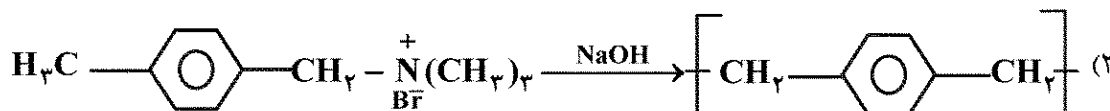
$$\text{C} = 12 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, \text{H} = 1 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, \text{S} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, \text{Cl} = 35.5 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

$$15/30\% \quad (۲) \qquad \qquad \qquad 19\% \quad (۱) \\ 8/3\% \quad (۴) \qquad \qquad \qquad 10/5\% \quad (۳)$$

-۵۵- با استفاده از واکنش های مناسب، پلیمر زیر را از تلفیق کدامیک از روش های ذکر شده می توان سنتز نمود؟



-۵۶- کدامیک از واکنش های زیر نادرست است؟



- ۵۷- اگر سرعت واکنش شروع زنجیر سه برابر شود و سرعت واکنش اختتام نصف شود، نرخ پلیمریزاسیون در غلظت مونومر معین چند برابر می شود؟

- ۶)  $\sqrt{6}$       ۳)  $1/\sqrt{6}$       ۲)  $\sqrt{6}$       ۱)  $\sqrt{1/6}$

- ۵۸- در یک واکنش پلیمریزاسیون رادیکال آزاد، در صورتی که تنها انتقال مونومر یک رخداد قابل توجه باشد، هنگامی که  $(1/X_n)$  را بر حسب  $R_p$  رسم کنیم، عرض از مبدأ آن چقدر است؟

- ۲)  $C_I$       ۱)  $C_M$   
۴) صفر      ۳)  $[I]$

- ۵۹- در خصوص به دست آوردن درصد کریستالینیتی یک نمونه نیمه کریستالین با دانسیته  $\rho_s$ ، کدام عبارت درست است؟

$$\frac{\rho_a(\rho_s - \rho_a)}{\rho_s(\rho_c - \rho_a)} \quad (2)$$

$$\frac{\rho_c(\rho_c - \rho_a)}{\rho_s(\rho_s - \rho_a)} \quad (3)$$

$$\frac{\rho_a(\rho_c - \rho_a)}{\rho_s(\rho_s - \rho_a)} \quad (4)$$

$$\frac{\rho_c(\rho_c - \rho_a)}{\rho_s(\rho_c - \rho_a)} \quad (5)$$

- ۶۰- اگر در واکنش پلیمریزاسیون رادیکالی اکریلونیتریل از سیستم ردوکس  $Mn^{3+}$ -سیکلوهگزانول استفاده شود، اثر غلظت مونومر و غلظت سیکلوهگزانول بر روی سرعت واکنش چگونه است؟

(با فرض اینکه  $k_m[Mn^{3+}] \gg k_i[M]$ )

- ۱) اگر هر دو غلظت کاهش یابد، سرعت افزایش می باید.  
 ۲) اگر هر دو غلظت افزایش یابد، سرعت افزایش می باید.  
 ۳) اگر غلظت مونومر کاهش و غلظت سیکلوهگزانول افزایش یابد، سرعت افزایش می باید.  
 ۴) اگر غلظت مونومر افزایش و غلظت سیکلوهگزانول کاهش یابد، سرعت افزایش می باید.