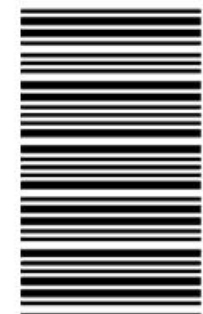


کد کنترل

256

F



256F

# آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

**دفترچه شماره (۱)**

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## رشته شیمی – شیمی پلیمر (کد ۲۲۱۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

سچموعه دروس تخصصی:	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
– شیمی فیزیک پلیمرها – شناسایی و تکنولوژی پلیمر – شیمی و سینتیک پلیمر شدن		۶۰	۱	۶۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و یا بین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ با افزایش فرکانس آزمون در آنالیز مکانیکی دینامیکی DMA، زمان آزمون ..... عدد دورا ..... و دمای انتقال شیشه‌ای ..... می‌یابد.

(۱) افزایش - کاهش - افزایش

(۲) کاهش - افزایش - کاهش

(۳) کاهش - افزایش - افزایش

-۲ همه جملات زیر صحیح‌اند، به جز:

(۱) پارافین، جامدی است با رفتار شکننده ولی پلی‌اتیلن رفتار چکش خوار دارد.

(۲) تولوئن به عنوان حلال پلی‌استایرن و متانول به عنوان ضدحلال آن به کار می‌رود.

(۳) با افزایش دما، حجم یک قطعه پلیمری و شعاع زیراکسیون زنجیره‌ای آن افزایش می‌یابد.

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

-۳ پارامتر حلالت پلی‌پروپیلن به روش نظریه اشتراک گروه، کدام است؟

$$= \frac{g}{cm^3} = 0,855$$

$$= \frac{g}{mol} = 42,08$$

$G(\text{Cal.cm}^{-3})^{1/5} \cdot \text{mol}^{-1}$	گروه
۲۱۴	$-\text{CH}_3$
۱۳۳	$-\text{CH}_2-$
۲۸	$-\text{CH}<$
-۹۳	$>\text{C}<$
۱۹۰	$\text{CH}_2=$
۱۱۱	$-\text{CH}=$

(۱) ۱۰,۴۶ (۲) ۷,۶۲ (۳) ۶,۸۵ (۴) ۴,۱۷

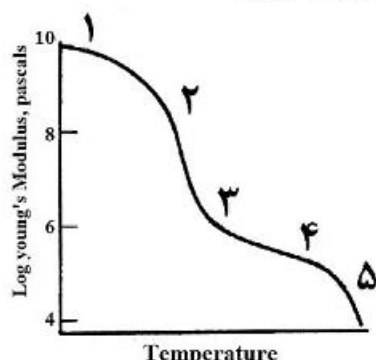
-۴ نمودار زیر، نمودار مدول - درجه حرارت یک پلیمر آمورف را نشان می‌دهد. کوپلیمر تصادفی پلی(بوتادیان - r - استایرن) در دمای اتفاق در کدام یک از نواحی نمودار قرار می‌گیرد و چه کاربردی می‌تواند داشته باشد؟

(۱) ناحیه ۲ - محمل رنگ پلاستیک

(۲) ناحیه ۳ - کش لاستیکی

(۳) ناحیه ۳ - روان‌کننده

(۴) ناحیه ۲ - آدامس



- ۵- فاصله دو انتهای زنجیر وینیلی مت Shank از ۱۰۰۰ اتصال کربن - کربن که به ازای هر اتصال گاش یک اتصال ترانس دارد، چند نانومتر است؟

$$(\cos(109/28)) \approx -0.3$$

$$(L_{c-c} = 1.5 A^{\circ})$$

۱۳۹/۲ (۴)

۶۰/۳ (۳)

۱۳/۹۲ (۲)

۶/۰ ۳ (۱)

- ۶- در کدام محلول زیر، گرمای اختلاط (آنتالپی) صفر نیست (برابر با مقداری معین است) و همچنین آنتروپی اختلاط برابر با آنتروپی ایدئال است؟

(۱) محلول اترمال

(۲) محلول ایدئال

(۳) محلول تنا

(۴) محلول منظم

- ۷- کدام عبارت در مورد دو پلیمر که دارای متوسطهای عددی وزن مولکولی یکسان هستند، صحیح است؟

(۱) دارای خواص یکسان هستند.

(۲) حتماً دارای شاخص پراکندگی یکسان هستند.

(۳) لزوماً دارای توزیع وزن مولکولی یکسان هستند.

(۴) می‌توانند توزیع وزن مولکولی متفاوت داشته باشند.

- ۸- کدام مشخصه‌های پلیمر از منحنی زیم (Zimm plot) قابل محاسبه‌اند؟

 $R_g, M_n, A_v$  (۲) $A_v, M_w, M_n$  (۱) $R_g, M_w, M_n$  (۴) $R_g, M_w, A_v$  (۳)

- ۹- همه جملات زیر صحیح‌اند، به جز:

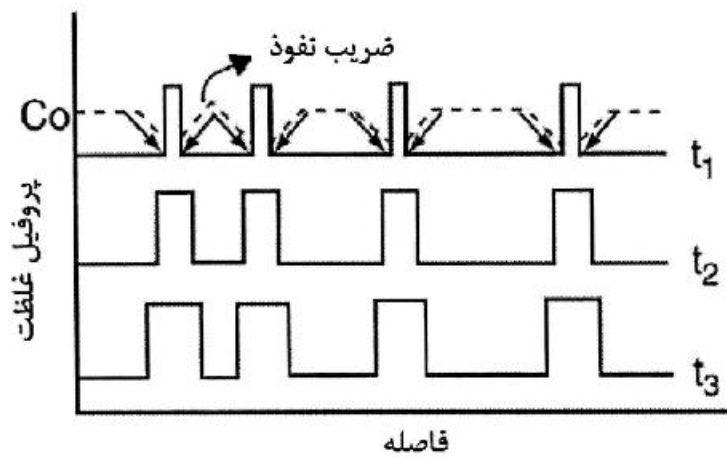
(۱) زیر دمای رابینسون در سیستم‌های LCST، دو فازی شدن رخ می‌دهد.

(۲) در یک سیستم UCST با افزایش درجه پلیمریزاسیون، دمای بحرانی افزایش می‌یابد.

(۳) در سیستم‌های پلیمری  $A_v$  کوچکتر از صفر و منفی، برای جدایی فاز شرط لازم هست ولی کافی نیست.

- (۴) برای یک نمونه پلیمری حاوی زنجیرهای با طول متفاوت، در درجه حرارت رسوب زنجیرهای طویل، زنجیرهای دارای وزن مولکولی کم هنوز محلولند.

- ۱۰- شکل زیر تحولات افتاخیز غلظت در حین جدایی فاز در یک سیستم پلیمری را نشان می‌دهد. مکانیسم جدایی فاز و ضریب نفوذ به ترتیب کدام‌اند؟



- ۱۱- کدام گزینه در مورد به دست آوردن وزن مولکولی محلول‌های پلیمری با روش اندازه‌گیری گرانروی ذاتی صحیح است؟

(۱) گرانروی نسبی برابر است با:  $\eta_{sp}$  - ۱

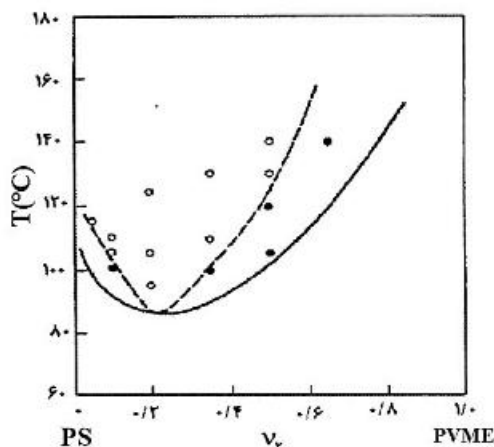
(۲) برای این روش از محلول‌های غلیظ استفاده می‌شود.

(۳) با این روش  $M_v$  به صورت مطلق به دست می‌آید.(۴) مجموع شیب دو خط که از معادله هاگینز و معادله کریمر محاسبه می‌شوند برابر با  $5/^\circ$  است.

-۱۲- افزایش قطبیت مولکولی، کوپلیمریزاسیون تصادفی با مونومر بوتادیان و کاهش فشار به ترتیب چه تأثیری در دمای انتقال شیشه‌ای یک پلیمر خواهد داشت؟

- (۱) افزایش - افزایش - کاهش  
 (۲) افزایش - کاهش - کاهش  
 (۳) کاهش - افزایش - افزایش  
 (۴) کاهش - کاهش - افزایش

-۱۳- شکل زیر، نمودار فازی آلبیز پلیاستایرن / پلیوینیل متیل اتر را نشان می‌دهد. با افزایش دما از ۶۵ به ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد در کسر مولی ۶/۰ از پلیاستایرن، ضریب برهمکنش فلوری - هاگینز ..... و ضریب دوم ویریال ..... می‌باید.



- (۱) افزایش - کاهش  
 (۲) افزایش - افزایش  
 (۳) کاهش - افزایش  
 (۴) کاهش - کاهش

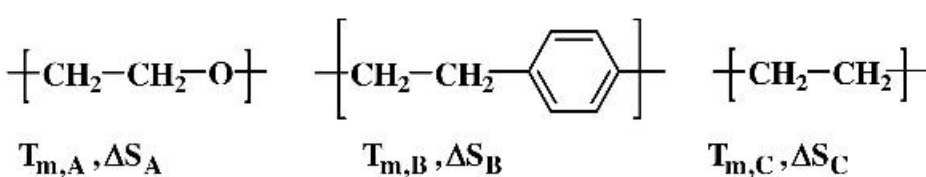
-۱۴- عدد دبورا بهطور ..... نقش زمان آزمون بر دمای انتقال شیشه‌ای را تخمین می‌زند و در صورتی که برابر یک باشد، ماده رفتار ..... نشان می‌دهد.

- (۱) کیفی - الاستیک  
 (۲) کیفی - الستیک  
 (۳) کیفی - ویسکوالاستیک  
 (۴) کیفی - ویسکوالاستیک

-۱۵- در هنگام تبلور یک نمونه پلیمری با کاهش دما به طرف دمای انتقال شیشه‌ای، سرعت هسته‌گذاری ..... و سرعت رشد ناشی از نفوذ زنجیرهای پلیمری ..... می‌باید.

- (۱) کاهش - کاهش      (۲) افزایش - افزایش      (۳) کاهش - افزایش      (۴) افزایش - کاهش

-۱۶- با در نظر گرفتن ساختارهای زیر و تأثیرگذاری حداکثری تغییرات آنتروپی ( $\Delta S$ ) بر روی نقطه ذوب ( $T_m$ )، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



$$\begin{aligned} T_{m,B} < T_{m,C} < T_{m,A} \\ \Delta S_A > \Delta S_B > \Delta S_C \end{aligned} \quad (۲)$$

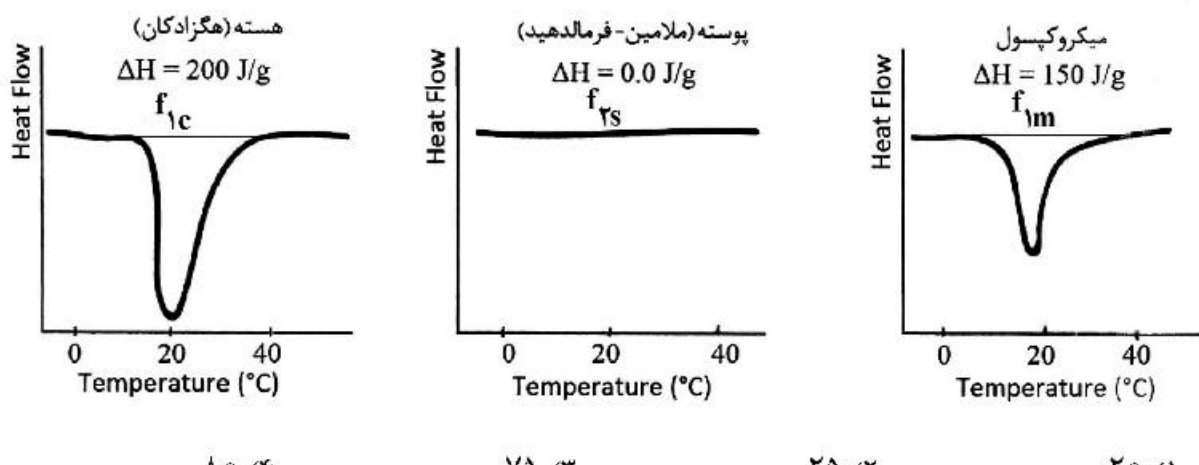
$$\begin{aligned} T_{m,A} > T_{m,B} > T_{m,C} \\ \Delta S_A > \Delta S_B > \Delta S_C \end{aligned} \quad (۱)$$

$$\begin{aligned} T_{m,C} > T_{m,A} > T_{m,B} \\ \Delta S_C < \Delta S_A < \Delta S_B \end{aligned} \quad (۴)$$

$$\begin{aligned} T_{m,B} > T_{m,C} > T_{m,A} \\ \Delta S_B < \Delta S_C < \Delta S_A \end{aligned} \quad (۳)$$

- ۱۷- دو پلیمر اکریلاتی به ترتیب دارای دمای انتقال شیشه (Tg)،  $-73^{\circ}\text{C}$  و  $127^{\circ}\text{C}$  می‌باشند. دمای حدودی انتقال شیشه حاصل از کوپلیمر بی‌اسیون این دو پلیمر با درصد وزنی یکسان چند است؟
- (۱)  $-6,4^{\circ}\text{C}$       (۲)  $+6,4^{\circ}\text{C}$       (۳)  $-27^{\circ}\text{C}$       (۴)  $+27^{\circ}\text{C}$

- ۱۸- ترموگرام‌های DSC زیر شامل هگزادکان (HD)، ملامین - فرمالدهید (MF) و میکروکپسول‌های با هسته HD و پوسته MF حاصل از پلیمر بی‌اسیون پراکنشی MF هستند. با توجه به تغییرات آنتالپی ذوب داده شده این مواد در دامنه دمائی داده شده، میزان مشارکت پوسته (MF) در این میکروکپسول‌های چقدر است؟



(۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۷۵ (۴) ۸۰

- ۱۹- در کوپلیمرهای دسته‌ای A-B (Block copolymers) از نوع A-B که دسته‌ها امتحاج ناپذیر هستند با افزایش یک دسته تا میزان حدود ۵۰ درصد وزنی چه مورفولوژی‌های قابل تصور است؟  
فارهای کاملاً بهم پیوسته و درهم و برهم: Sphere, gyroid, Cylinder, استوانه، کره: Lamellae لایه‌های یک در میان:

- (۱) gyroid ← lamellae ← sphere ← cylinder  
(۲) sphere ← lamellae ← cylinder ← gyroid  
(۳) lamellae ← cylinder ← gyroid ← sphere  
(۴) lamellae ← gyroid ← cylinder ← sphere

- ۲۰- با درنظر گرفتن تئوری فلوری - هاگنیز، رفتار LCST تمامی پلیمرها قابل پیش‌بینی نیست، زیرا این مدل.....  
(۱) زنجیرهای پلیمری را به صورت تراکم ناپذیر درنظر گرفته است.  
(۲) تفاوت فاز کریستالی و آمورف پلیمرها را درنظر نگرفته است.  
(۳) گره خوردگی زنجیرهای پلیمری را درنظر نگرفته است.  
(۴) توزیع وزن مولکولی پلیمرها را درنظر نگرفته است.

- ۲۱- برای بهبود چسبندگی کدام یک از انواع پرکننده‌های زیر با پلیمرها، اصلاح شیمیایی الزامی است؟  
(۱) ذره‌ای      (۲) لیپی      (۳) لاستیکی      (۴) معدنی

- ۲۲- کدام یک از اترهای سلولزی زیر به عنوان اصلاح‌کننده ویسکوزیته در سوسپانسیون‌های آبی و امولسیون‌ها استفاده می‌شود؟  
(۱) سدیم کربوکسی متیل سلولز      (۲) متیل سلولز  
(۳) پروپیل سلولز      (۴) اتیل سلولز

- ۲۳- کدام یک از مونومرهای زیر می‌تواند با اکریلونیتریل کوپلیمر بیزه شود تا رنگ پذیری فیبر اکریلیک را بهبود بخشد؟  
(۱) وینیل استات      (۲) وینیل پیرولیدون      (۳) متاکریلیک اسید      (۴) همه موارد

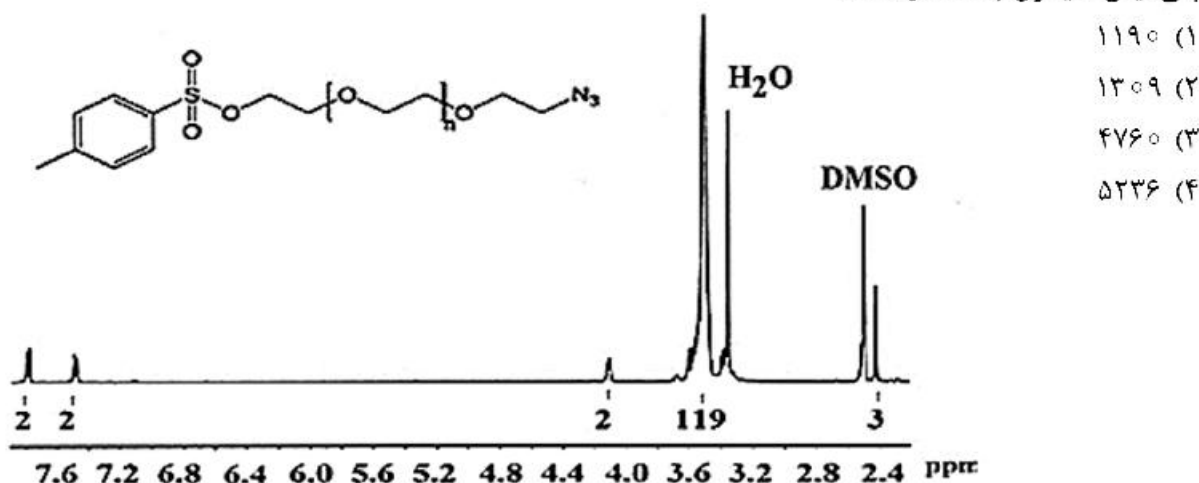
- ۲۴- یک نمونه پلیمری لاستیکی A با محلول اسید کرومیک واکنش داده و محلول اسید استیک تولید می‌کند. از طرفی ترکیب A نیز مثبت است. کدام یک از موارد زیر احتمالاً A است؟

- (۱) لاستیک بوتیل  
 (۲) ۱ و ۴-پلی‌ایزوپرون  
 (۳) لاستیک نیتریل بوتادی ان  
 (۴) سلولز بازساختی

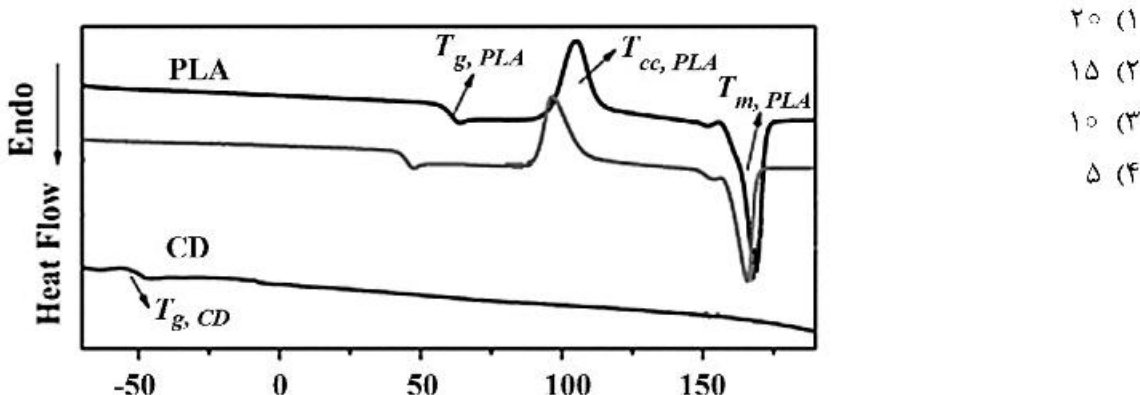
- ۲۵- حجم کمی از محلول ید هنگامی که به محلول اسیدی پلیمر X اضافه شد، بلا فاصله رنگ آبی ایجاد کرد. افزودن مقداری بوراکس نیز همین نتیجه را داشت. X کدام یک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

- (۱) پلی‌وینیلیدن کلرايد  
 (۲) پلی‌وینیل کلرايد  
 (۳) پلی‌وینیل استات  
 (۴) پلی‌وینیل الکل

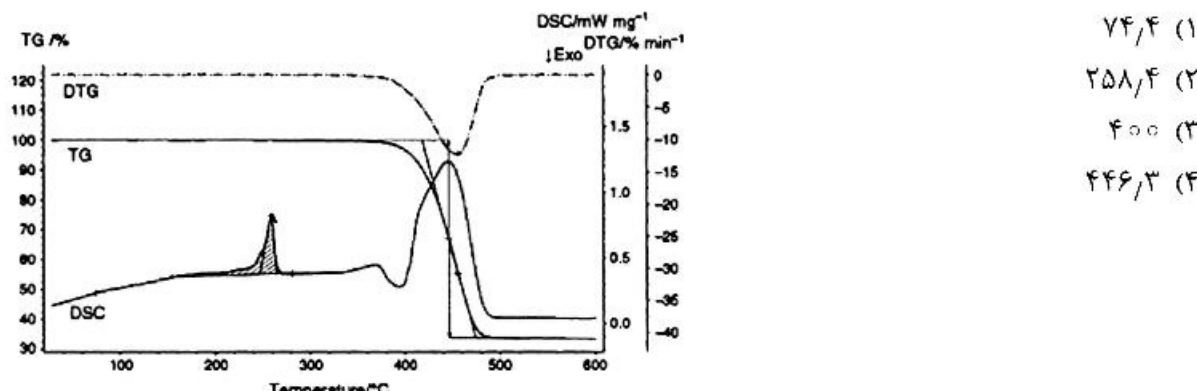
- ۲۶- با توجه به انتگرال سطح زیر پیک و موقعیت‌های پروتون ترکیب داده شده در طیف  $^1\text{H-NMR}$  زیر، جرم مولکولی پلی‌اتیلن گلیکول چه مقدار است؟



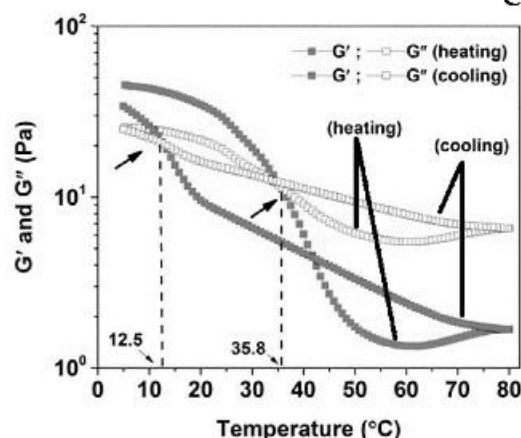
- ۲۷- یک نمونه تجاری داریم از پلی‌لاکتیک اسید (PLA) که با استفاده از نرم‌کننده (CD) cardanol فرموله شده، برای یافتن میزان نرم‌کننده در این نمونه تجاری از هر سه ترکیب DSC گرفته شد. با توجه به طیف حدوداً چند درصد از نمونه تجاری را نرم‌کننده تشکیل داده است؟



- ۲۸- پلی آمید ۶۶ داریم که با  $35^{\circ}\text{C}$  درصد الیاف شیشه (GF) پر شده از این مجموعه STA گرفته می‌شود که داده آن به صورت زیر است.  $T_g$ . این ترکیب چند درجه سانتی‌گراد است؟

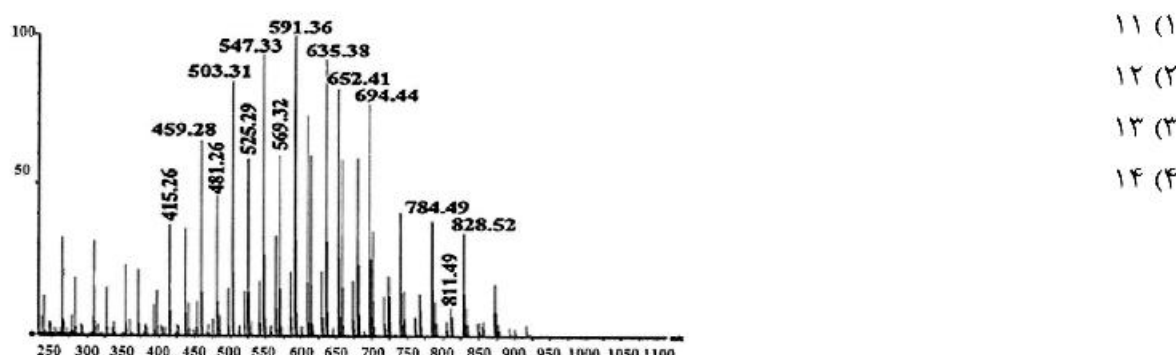


- ۲۹- ژلی داریم که از کاراژینان (یک پلی ساکارید خطی) و صمغ نوعی لوبیا (Locust bean gum) تشکیل شده است. بررسی رنولوژی آن چنین نموداری را می‌دهد. کدام عبارت صحیح است؟



- ۱) این مخلوط جزء ژل‌های برگشت‌پذیر است و در دمای  $35/8$  درجه سانتی‌گراد از sol به gel و در دمای  $12/5$  درجه سانتی‌گراد از gel به sol تبدیل می‌شود.
- ۲) این مخلوط جزء ژل‌های برگشت‌پذیر است و در دمای  $12/5$  درجه سانتی‌گراد از sol به gel و در دمای  $35/8$  درجه سانتی‌گراد از sol به gel تبدیل می‌شود.
- ۳) این مخلوط جزء ژل‌های برگشت‌نپذیر است و در دمای  $12/5$  درجه سانتی‌گراد از sol به حالت نیمه gel و در دمای  $35/8$  درجه سانتی‌گراد از نیمه gel به ژل کامل تبدیل می‌شود.
- ۴) این مخلوط جزء ژل‌های برگشت‌پذیر است و در دمای  $35/8$  درجه سانتی‌گراد از sol به حالت نیمه gel و در دمای  $12/5$  درجه سانتی‌گراد از نیمه gel به ژل کامل تبدیل می‌شود.

- ۳۰- طیف MALDI-TOF یک نمونه پلی‌اتیلن اکساید به شکل زیر است. بیشینه تعداد گروه‌های تکرارشونده کدام است؟



۳۱ - با توجه به معادله  $M = \frac{c}{n} N_A$ ، همه جملات زیر صحیح‌اند، به جز:

(۱) گروه‌های انتها‌یی را می‌توان توسط تیتراسیون شمارش کرد.

(۲) این معادله تنها برای محلول‌های ایدئال کاربرد دارد.

(۳) میانگین وزن مولکولی حاصل از این معادله در نزدیکی قله منحنی توزیع وزن مولکولی قابل مشاهده است.

(۴) با افزایش وزن مولکولی غلظت گروه انتها‌یی کاهش می‌یابد و به همین دلیل این روش برای اوزان مولکولی بالای

۲۵ هزار گرم بر مول مناسب نیست.

۳۲ - در کدام روش، نتایج حاصل از بررسی الکترون‌های عبور کرده و پراکنده شده از سطح ماده به دست می‌آید؟

(۱) میکروسکوپ نوری      (۲) TEM      (۳) SEM      (۴) X-ray

۳۳ - تست‌های شناسایی بر روی ۳ قطعه مجھول پلیمری صورت گرفته است. با توجه به نتایج حاصل، به ترتیب نوع پلیمر کدام است؟

پلیمر ۱ - تست شعله بر روی پلیمر: پس از مدتی کوتاه خاموش شد.

پلیمر ۲ - تست pH حاصل از سوختن بر روی پلیمر، شدیداً بازی شد.

پلیمر ۳ - در آنالیز DSC بیک ذوب بلند و شارپ مشاهده شد.

(۱) نئوپرن - پلی‌آمید - پلی‌استایون

(۲) تفلون - لاستیک طبیعی - پلی‌وینیل الکل

(۳) پلی‌وینیل کلراید - نایلون ۶ - پلی‌بورتان شبکه‌ای

(۴) پلی‌کلوروپرن - پلی‌فنیلن سولفاید - پلی‌وینیل کلراید

۳۴ - فیلم پلیمری با ظاهری نیمه شفاف در اختیار است. در صورت عدم وجود پرکننده و افزودنی در این قطعه، پلیمر به کار رفته کدام است؟

(۱) PC      (۲) PS      (۳) HDPE      (۴) PMMA

۳۵ - در کدامیک از روش‌های شکل‌دهی زیر، نرخ برش (٪) کمترین مقدار است؟

(۱) اکسیروژن

(۲) ورق‌سازی

(۳) قالب‌گیری تزریقی

(۴) قالب‌گیری فشاری

۳۶ - انجام فرایند قالب‌گیری برای مواد با تمامی حالت‌های فیزیکی زیر امکان‌پذیر است، به جز:

(۱) پودر      (۲) رزین      (۳) فیلامنت      (۴) گرانول

۳۷ - کدام گزینه از روش‌های تبدیل رزین به پلاستیک منبسط شده نیست؟

(۱) افزودن یک جزء مایع یا جامد که در دمای بالا تبخیر می‌شود.

(۲) افزودن اجزایی که از طریق واکنش شیمیایی در درون رزین تولید گاز می‌کند.

(۳) وارد کردن هوا با ضربه به داخل رزین و پخت سریع یا خنک کردن رزین

(۴) تخریب و شکست فیزیکی عامل پفزا و آزاد شدن گاز در ذرات پلاستیکی

۳۸ - در بسته‌بندی‌های جدید میوه و سبزیجات، افزودن مقدار بسیار کمی ..... یا زئولیت فعال به فیلم بسته‌بندی، یک روش مناسب به منظور جذب گاز ..... آزاد شده توسط میوه و سبزیجات است. این گاز سرعت فرایند رسیدن میوه و سبزی را کاهش می‌دهد.

(۱) پتاسیم پرمونگنات - اتیلن

(۲) پتاسیم پرمونگنات - نیتروژن

(۳) تری‌اکسید آنتیموان - اتیلن

(۴) تری‌اکسید آنتیموان - نیتروژن

- ۳۹- کدام یک از گزینه‌های زیر، دلیل اصلی چسبیدن گرانول‌ها به هم در فرایند کامپاندینگ نیست؟

- (۱) بالا بودن دمای آب  
 (۲) مرتبط بودن مواد اولیه  
 (۳) پایین بودن سرعت جریان آب  
 (۴) نزدیک بودن سوراخ‌های خروجی die به هم

- ۴۰- با افزودن دی اکتیل فتالات (DOP) به عنوان نرم‌کننده به PVC، کدام مورد افزایش می‌باید؟

- (۱) انعطاف‌پذیری  
 (۲) استحکام کششی  
 (۳) ویسکوزیته مذاب  
 (۴) دمای انتقال شیشه

- ۴۱- به منظور به دست آوردن پلی‌آمیدی با وزن مولکولی عددی برابر  $10000\text{g/mol}$  در ۹۹ درصد تبدیل پلیمریزاسیون و گروه‌های انتهایی آمینی، چه نسبت وزنی از هگزامتیلن دی‌آمین و آدپیک اسید باید استفاده شود؟

- (۱) ۰,۵۸۹۶  
 (۲) ۰,۹۷۸۵  
 (۳) ۰,۹۸۷۴  
 (۴) ۰,۹۹۷۴

- ۴۲- نیمه عمر تغییر بنزوئیل پراکساید برابر  $7,3$  ساعت در دمای  $70^{\circ}\text{C}$  با انرژی اکتیواسیون  $29,7 \text{ kcal/mol}$  می‌باشد. برای دست‌یابی به درصد تبدیل پلیمریزاسیون  $75\%$  در مدت زمان  $6$  ساعت و در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  چه غلظتی از این آغازگر

$$(f = 0,4, \frac{k_p}{k_t} = 1,04 \times 10^{-2} \text{ L.mol}^{-1} \text{s}^{-1}) \quad \text{در دمای } 60^{\circ}\text{C}$$

- (۱)  $3,75 \times 10^{-4}$   
 (۲)  $3,37 \times 10^{-4}$   
 (۳)  $3,35 \times 10^{-3}$   
 (۴)  $2,24 \times 10^{-5}$

- ۴۳- علت اصلی تفاوت خواص فیزیکی - مکانیکی یک قطعه شمع و یک قطعه پلی‌اتیلن چیست؟

- (۱) تفاوت در نیروهای بین مولکولی  
 (۲) وجود گره‌خوردگی در مولکول‌های پلی‌اتیلن  
 (۳) تفاوت در جهت‌گیری فضایی مولکول‌های سازنده  
 (۴) تفاوت در روش تهیه آن

- ۴۴- در پلیمریزاسیون رادیکالی، فرض کنید واکنش اختتام منحصرآ تک مولکولی است. در این حالت درجه واکنش بر حسب آغازگر از چه مرتبه‌ای است؟

- (۱) صفر  
 (۲) ۰,۵  
 (۳) ۱  
 (۴) ۲

- ۴۵- برای وینیل استاتی که در دمای  $5^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد پلیمریزه شده،  $1,38 \text{ L.mol}^{-1} \text{s}^{-1}$  است. اگر

غلظت مونومر  $6,53 \text{ mol/L}$  و سرعت پلیمریزاسیون  $2,0 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \text{s}^{-1}$  باشد، طول زنجیره چقدر است؟

- (۱) ۲۲۵  
 (۲) ۱۴۷۱  
 (۳) ۲۵۰۰  
 (۴) ۲۹۴۲

- ۴۶- هنگامی که واکنش اختتام با انتقال مونومر اتفاق می‌افتد، کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد درجه پلیمریزاسیون کاتیونی درست است؟

- (۱) ثابت است.  
 (۲) متناسب با غلظت مونومر است.  
 (۳) متناسب با غلظت کاتالیزور است.  
 (۴) متناسب با غلظت مونومر به توان  $2$  است.

-۴۷ در پلیمریزاسیون رادیکالی، اگر  $\Delta H^\circ$  و  $\Delta S^\circ$  هر دو مثبت باشند، دمای بحرانی آن ..... نام دارد که در ..... این دما مونومر به پلیمر تبدیل نمی‌شود.

- (۱) ceiling temperature (۲) floor temperature (۳) ceiling temperature (۴) floor temperature

-۴۸ کدام یک از عبارت‌های زیر درخصوص کوپلیمرهای مایسلی درست است؟  
 (۱) اگر به صورت پیوندی باشد نقش stabilizer دارند.

(۲) در هر دو شکل پیوندی و دسته‌ای نقش stabilizer دارند.

(۳) اگر به صورت دسته‌ای باشد از coalescence جلوگیری می‌کنند.

(۴) اگر به صورت پیوندی باشد از coalescence جلوگیری می‌کنند.

-۴۹ فرض کنید برای یک واکنش پلیمریزاسیون توده‌ای که از بنزوئیل پراکسید به عنوان آغازگر استفاده می‌کند، داده‌هایی به شرح زیر بدست آمده است:

$$[I] = 6 \frac{\text{mol}}{\text{m}^3} \quad [M] = 6,56 \times 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{m}^3} \quad \frac{k_p}{k_t} = 1,5 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

اگر سرعت اولیه پلیمریزاسیون  $1 \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{m}^3$  باشد، بازده آغازگر چه میزان است؟

(۱) ۰,۲۶

(۲) ۰,۵۳

(۳) ۰,۷

(۴) ۰,۸۲

-۵۰ سرعت واکنش آغازی در فتوپلیمریزاسیون کاتالیز شده کدام است؟

(۱)  $I_0$  و  $\varphi$  به ترتیب شدت نور ورودی و تعداد جفت زنجیره‌های رادیکالی است که به‌ازای هر کواترمو نور جذب شده، تشکیل شده است، ضریب جذب مولی،  $[I]$  غلظت آغازگر نوری و  $[M]$  غلظت مونومر است.)

(۱)  $\varphi \epsilon I_0 [I]$

(۲)  $\varphi \epsilon I_0 [M]$

(۳)  $2\varphi \epsilon I_0 [I]$

(۴)  $2\varphi \epsilon I_0 [M]$

-۵۱ کدام یک از جفت مونومرهای زیر به احتمال زیاد کوپلیمر متناوب را تشکیل خواهد داد؟

(۱) وینیل استات و دی‌اتیل فومارات،  $E_{117} = 0,0049$

(۲) بوتادیان و اکریلونیتریل،  $E_{117} = 0,0006$

(۳) بوتادیان و استایرن،  $E_{117} = 0,98$

(۴) استایرن و اکریلونیتریل،  $E_{117} = 0,016$

-۵۲ کدام یک از موارد زیر معمولاً به عنوان عامل سخت‌کننده رزین‌های اوره فرمالدئید استفاده می‌شود؟

(۱) آمونیوم کلراید

(۲) آلومینیوم کلراید

(۳) سدیم هیدروکسید

(۴) سدیم کربنات

-۵۳- در واکنش پلیمریزاسیون آبیونی، ارتباط  $\overline{M_w}/\overline{M_n}$  با طول زنجیر سینتیکی کدام است؟

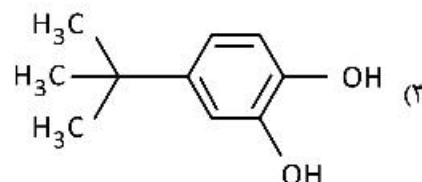
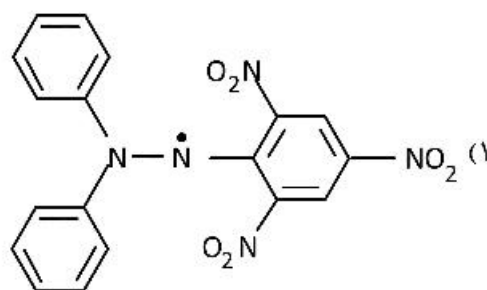
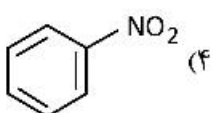
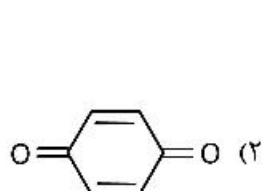
$$\frac{V_\infty}{(V_\infty + 1)} \quad (2)$$

$$1 + \frac{1}{V_\infty} \quad (1)$$

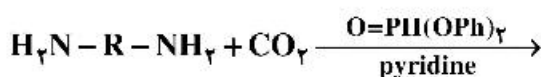
$$1 + \frac{V_\infty}{(V_\infty + 1)^2} \quad (4)$$

$$1 + \frac{V_\infty}{(V_\infty + 1)} \quad (3)$$

-۵۴- کدامیک از ترکیبات زیر بیشترین کاربرد عملی را به عنوان بازدارنده دارد؟



-۵۵- محصول پلیمریزاسیون زیر کدامیک از ترکیبات می‌باشد؟



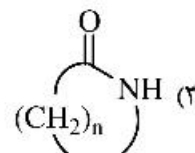
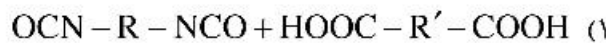
۲) پلی‌ایمید

۱) پلی‌آمید

۴) پلی‌بورتال

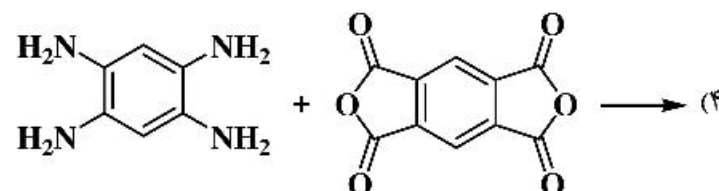
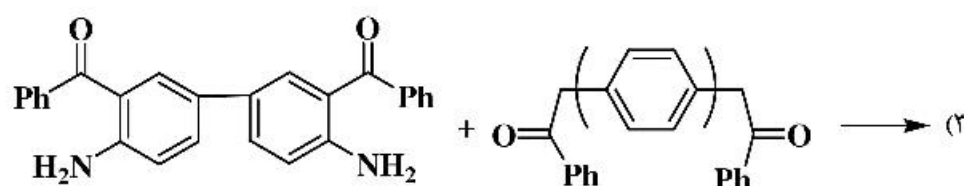
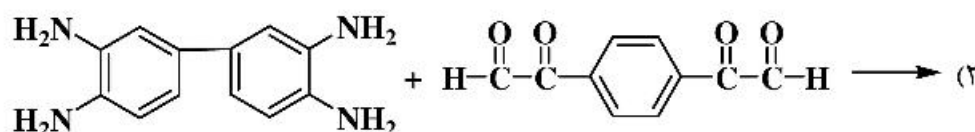
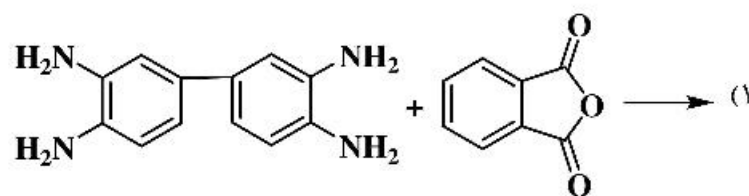
۳) پلی‌اوره

-۵۶- کدامیک از واکنش‌های زیر تولید نایلون می‌نماید؟



۴) همه موارد

-۵۷- کدامیک از واکنش‌های پلیمریزاسیون زیر تولید پلیمر نربانی می‌نماید؟



-۵۸- بیشترین محصول حاصل از backbiting پلی‌اتیلن کدامیک می‌باشد؟

(۴) انشعاب n-آمیل

(۳) انشعاب بوتیل

(۲) انشعاب هگزیل

(۱) انشعاب اتیل

-۵۹- کدامیک از پلیمرهای زیر منودیسپرس می‌باشند؟

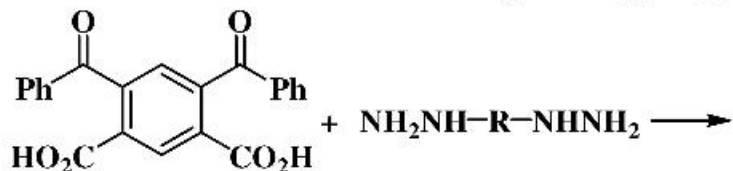
(۴) نشاسته ذرت

(۳) لاستیک طبیعی

(۲) گرافیت

(۱) بتا-کراتین

-۶۰- در واکنش پلیمریزاسیون زیر چند مول محصول جانبی به دست می‌آید؟



(۱) یک مول

(۲) دو مول

(۳) سه مول

(۴) چهار مول