

253

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



253F

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶

دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۶

### رشته امتحانی شیمی - شیمی پلیمر (کد ۲۲۱۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ 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 پلیمرشنده)	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفي دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

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

شیمی فیزیک پلیمرها - شناسایی و تکنولوژی پلیمر - شیمی و سینتیک پلیمرشنده:

-۱ کدام گزینه در مورد اصطلاح «ترموپلاستیک الاستومر» صحیح است؟

(۱) ماده پلیمری است که بدون اینکه شبکه‌ای باشد، خواص الاستومری نشان دهد.

(۲) ماده پلیمری که در ضمن داشتن خواص الاستومری، توانایی ذوب شدن و فرایند کردن داشته باشد.

(۳) نوع ویژه‌ای از الاستومر که در دمای پایین خواص خود را حفظ می‌نماید.

(۴) موارد ۱ و ۲ صحیح‌اند.

-۲ چه مقدار از نرم کننده با جرم مولکولی پایین و  $T_g = -80^\circ\text{C}$  باید به یک فیلم نایلون ۶۶ اضافه شود تا آن

از ۵۰ درجه سانتی‌گراد به ۲۵ درجه سانتی‌گراد، نزول کند؟

(۱) ۰/۱۷

(۲) ۰/۱۹

(۳) ۰/۴۷

(۴) ۰/۴۹

-۳ انتظار دارید که کدام یک گزینه‌های زیر از لحاظ نوری شفاف‌تر باشد؟

(۱) پلی‌استایرن ایزوتاکتیک

(۲) کوبیلیمر رندوم استایرن / بوتاکس

(۳) کوبیلیمر رندوم اتیلن / پروپیلن

در محلول‌های ویسکوز پلیمری، کدام مکانیسم اختلاط حاکم است؟

(۱) نفوذ گرداب‌ها

(۲) مکانیسم مایعات

(۳) اختلاط آشفته محلی

(۴) انتقال جرمی (جابه‌جایی)

ترتیب  $T_g$  برای پلیمرهای زیر، کدام است؟

(۱) پلی‌متیل اکریلات

(۲) پلی‌وینیل استات

(۳) پلی‌اتیل اکریلات

(۴) پلی‌متیل متاکریلات

(۱)  $2 > 4 > 1 > 3$

(۲)  $2 > 4 > 3 > 1$

(۳)  $4 > 1 > 2 > 3$

(۴)  $4 > 2 > 1 > 3$

-۴ اگر یک نمونه پلی‌اتیلن با دانسیته بالا از دمای  $160^\circ\text{C}$  تا دمای اتاق به کندی سرد شود، حالت پلیمر به وسیله

کدام گزینه بهتر توصیف می‌گردد؟

(۱) مخلوطی از نواحی رابری و شیشه‌ای در آن مشاهده می‌گردد.

(۲) حالت کریستالین پلیمر به خوبی رشد یافته است.

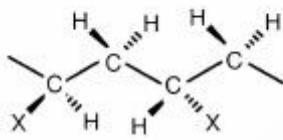
(۳) حالت شیشه‌ای فرم غالب آن است.

(۴) حالت شیشه‌ای در پلیمر رشد یافته است.

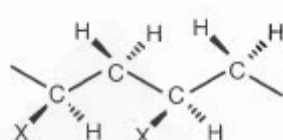
-۷ با توجه به شکل‌های زیر که مربوط به وضعیت تاکتیستی در پلیمرها می‌باشد، کدام گزینه به صورت صحیح و به ترتیب دو نمونه زیر را مشخص می‌نماید؟

(الف) آنالیز NMR بر روی این نمونه میزان **racemic diad** ۱۰۰٪ را نشان می‌دهد.

(ب) آنالیز NMR بر روی این نمونه میزان **mesodiads** ۷۵٪ و **recemic diad** ۲۵٪ را نشان می‌دهد.



Racemic diad



meso diad

(الف)

(ب)

۱) (الف) سیندیوکاتیک پلی استایرن (ب) اتاکتیک پلی استایرن

۲) (الف) سیندیوکاتیک پلی استایرن (ب) ایزوکاتیک پلی استایرن

۳) (الف) اتاکتیک پلی استایرن (ب) ایزوکاتیک پلی استایرن

۴) (الف) ایزوکاتیک پلی استایرن (ب) سیندیوکاتیک پلی استایرن

رابطه بین اندازه ویژه  $d$  و زاویه پراکندگی  $\theta$  در مطالعات اشعه ایکس، کدام است؟

۱) رابطه  $d \propto \theta$ ، یعنی ساختارهای کوچکتر از زوایای کوچکتر دیده می‌شوند و بر عکس

۲)  $\frac{1}{d} \propto \theta$ ، یعنی اندازه ویژه یک ذره به صورت معکوس با  $d$  برابر زاویه پراکندگی رابطه دارد.

۳)  $\frac{1}{d} \propto \theta$ ، یعنی ساختارهای کوچکتر در زوایای بزرگتر دیده می‌شوند و بر عکس

۴) اندازه ویژه  $d$  هیچ رابطه مستقیمی با  $\theta$  ندارد.

تفاوت بین **tensile modulus**, **tensile stress** کدام است؟

-۹

۱) tensile stress اندازه‌ای از مقاومت به نیروی کشش و tensile modulus نیروی به کار گرفته شده جهت کشیدن نمونه است.

۲) tensile stress نیروی فشاری یا کششی وارد شده در سطح نمونه، اما tensile modulus میدان مقاومت در برابر نیروی فشاری بر سطح نمونه است.

۳) tensile stress نیروی به کار گرفته شده جهت کشیدن نمونه، در حالیکه tensile modulus اندازه‌ای از مقاومت به نیروی کشش است.

۴) تفاوت زیادی با یکدیگر ندارد و فقط از نظر واحد اندازه‌گیری متفاوت هستند.

کدام پلیمر دارای کریستالینیته بالاتری بوده و دلیل آن چیست؟



۱) پلیمر b، داشتن مرکز کایزال

۲) پلیمر a، نداشتن مرکز کایزال

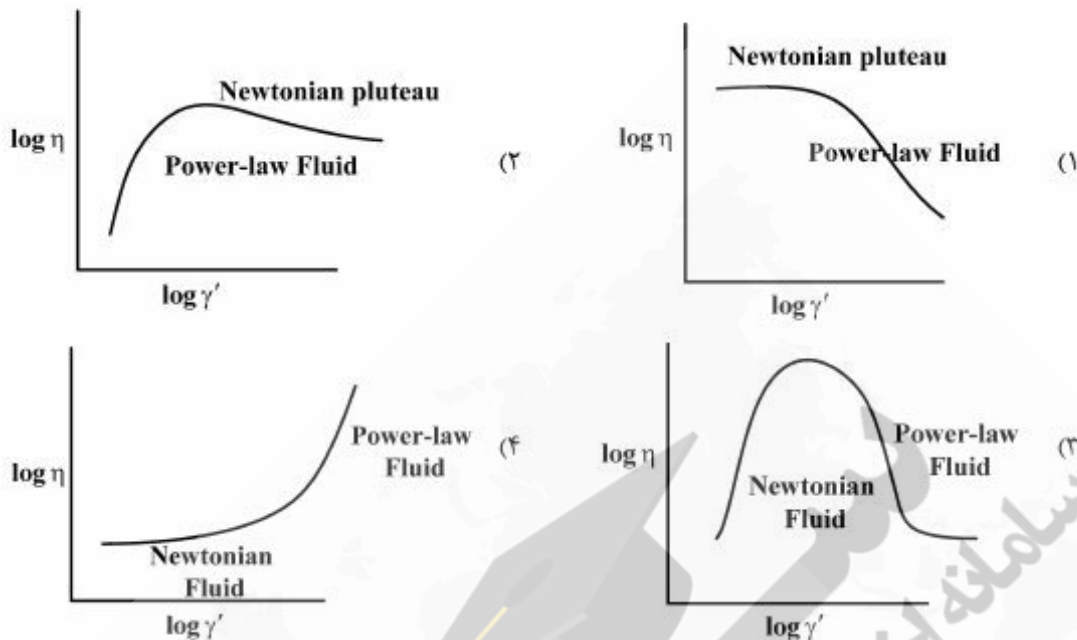
۳) پلیمر b، داشتن نظم بیشتر

۴) پلیمر a، داشتن نظم کمتر

-۱۰

- ۱۱- تفاوت ماهیت الکترون‌های برگشتی و ثانویه در SEM چیست؟**
- (۱) الکترون‌های برگشتی بر انرژی هستند و به عدد اتمی نمونه حساس می‌باشند، الکترون‌های ثانویه کم انرژی هستند و به عدد اتمی نمونه حساس نمی‌باشند.
  - (۲) الکترون‌های برگشتی کم انرژی هستند و به عدد اتمی نمونه حساس می‌باشند، الکترون‌های ثانویه بر انرژی هستند و به عدد اتمی نمونه حساس نمی‌باشند.
  - (۳) الکترون‌های برگشتی بر انرژی هستند و به عدد اتمی نمونه حساس نمی‌باشند، الکترون‌های ثانویه کم انرژی هستند و به عدد اتمی نمونه حساس هستند.
  - (۴) الکترون‌های برگشتی کم انرژی هستند و به عدد اتمی نمونه حساس نمی‌باشند، الکترون‌های ثانویه بر انرژی هستند و به عدد اتمی نمونه حساس هستند.
- ۱۲- در پلیمریزاسیون مونومر او-پنتادی‌إن بوسیله پلیمریزاسیون زیگلرناتا در مجموع چند فرم فضا ویژه (فرم ایزومری) امکان تشکیل دارد؟**
- (۱) ۴
  - (۲) ۶
  - (۳) ۸
  - (۴) ۱۲
- ۱۳- مهمترین انواع کریستال‌های مایع، کدام است؟**
- (۱) نماتیک - اسمکتیک - گلستیریک
  - (۲) دیسکوتیک - میله‌ای - گلستیریک
  - (۳) کاپرال دیسکوتیک - نماتیک - گلستیریک
  - (۴) میله‌ای - استوانه‌ای - دیسکوتیک - اسمکتیک
- ۱۴- کدام‌یک، در مورد انواع فازهای احتمالی یک پلیمر نوعی صحیح است؟**
- (۱) فاز جامد - فاز مایع - فاز شیشه‌ای
  - (۲) فاز جامد - فاز مایع - فاز کریستال مایع
  - (۳) فاز اسفلولیت  $\alpha$  - فاز اسفلولیت  $\beta$  - فاز شیشه‌ای
  - (۴) فاز شیشه‌ای - فاز کریستال - فاز مایع - فاز کریستال مایع
- ۱۵- انتقال شیشه‌ای در مقیاس مولکولی در پلیمرها معکس کننده کدام مورد است؟**
- (۱) بخش‌های کوچک زنجیر پلیمر شروع به حرکت نسبت به یکدیگر می‌نمایند.
  - (۲) ارتعاشات پیوندهای درون زنجیری
  - (۳) شکستن پیوندهای کووالانت
  - (۴) ذوب شدن کریستال‌ها

- ۱۶- نمودار رفتار ویسکوزیته به عنوان تابعی از گرادیان سرعت، کدام است؟



- ۱۷- کدام پلیمر را می‌توان از طریق کشش به فرم لیف بدست آورد؟

(۱) باکالیت

(۲) پلی ایزوپرین

(۳) پلی استر اشیاع

(۴) پلی استر غیراشیاع

- ۱۸- کدام گزینه، در مورد وابستگی گرانزوی مذاب زنجیرهای پلیمری با طول بیشتر از طول بحرانی گره خوردنگی به وزن مولکولی، صحیح می‌باشد؟

$$\eta = k(M_w)^{1/2} \quad (1)$$

$$\eta = k(M_w)^{2/3} \quad (2)$$

$$\eta = k(M_w)^{7/4} \quad (3)$$

$$\eta = k(M_w)^{3/4} \quad (4)$$

- ۱۹- کدام گزینه در آزمایش هدایت الکتریکی پلیمرها مقادیر پایین‌تری را نشان می‌دهد؟

(۱) پلی استیلن

(۲) پلی پارافنیلن

(۳) پلی سولفورنیترید

(۴) پلی دی‌کلرو

-۲۰ رفتار ویسکوالاستیک نمایش داده شده بوسیله یک پلاستیک بیشتر شبیه کدام است؟

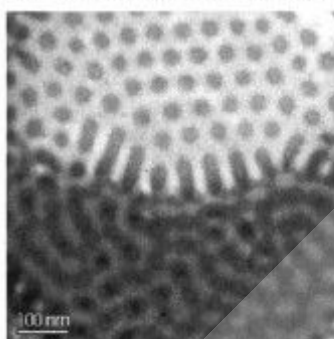
(۱) مایعات

(۲) جامدات

(۳) ترکیبی از جامد و مایع

(۴) نه حالت جامد و نه حالت مایع

-۲۱ کوپلیمر دسته‌ای پلی استایرن - پلی (۴ - وینیل پیریدین) تهیه شده و فیلم آن در محلول تولوئن ریخته‌گری شده است. با توجه به عکس TEM کدام عبارت صحیح است؟



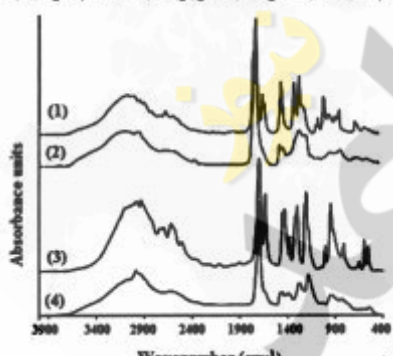
(۱) نقاط مشکی مربوط به P4VP و زمینه سفید مربوط به PS است.

(۲) زمینه سفید مربوط به P4VP و نقاط مشکی مربوط به PS است.

(۳) کوپلیمر به صورت نقاط مشکی است و هموپلیمر P4VP به صورت میله سفید است.

(۴) کوپلیمر به صورت زمینه سفید است و هموپلیمر PS به صورت میله سفید است.

-۲۲ دو مونومر آکریلیک اسید و متاکریلیک اسید را به صورت جداگانه پلیموزیزه شده است. از هر دو مونومر و دو پلیمر حاصل طیف IR گرفته شده است. با توجه به طیف‌های نشان داده شده، کدام طیف به ترتیب مربوط به کدام ترکیب است؟



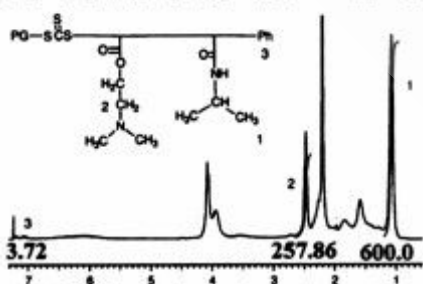
(۱) متاکریلیک اسید، پلی متاکریلیک اسید، آکریلیک اسید، پلی آکریلیک اسید

(۲) متاکریلیک اسید، آکریلیک اسید، پلی متاکریلیک اسید، پلی آکریلیک اسید

(۳) آکریلیک اسید، متاکریلیک اسید، پلی آکریلیک اسید، پلی متاکریلیک اسید

(۴) آکریلیک اسید، پلی آکریلیک اسید، متاکریلیک اسید، پلی متاکریلیک اسید

-۲۳ با توجه به میزان انتگرال پیک‌های ۱، ۲ و ۳ در طیف  $\text{H-NHR}^1\text{-H}$  زیر، تعداد واحدهای پلی (N-ایزوپروپیل اکریل آمید) و پلی (N-دی‌متیل آمینو اتیل آکریلات) در یک زنجیر کوپلیمر، به ترتیب کدام است؟



(۱) ۱۰۰ و ۱۲۸/۹۳

(۲) ۱۲۸/۹۳ و ۲۰۰

(۳) ۱۷۳/۲۹ و ۲۶۸/۸۲

(۴) ۱۷۳/۲۹ و ۱۳۴/۴۱

- ۲۴- نمونه‌ای حاوی ۳ گرم پلی بوتادی‌ان با گروه‌های انتهایی کربوکسیل‌دار نیاز به ۲۰ میلی‌لیتر محلول ۱٪ نرمال KOH دارد تا به نقطه پایانی تیتراسیون خود در حضور فل فتالثین برسد. میانگین وزن مولکولی آن بر حسب گرم بر مول کدام است؟

- (۱) متوسط وزنی وزن مولکولی برابر است با ۳۰۰۰
- (۲) متوسط عددی وزن مولکولی برابر است با ۳۰۰۰
- (۳) متوسط وزنی وزن مولکولی برابر است با ۱۵۰۰
- (۴) متوسط عددی وزن مولکولی برابر است با ۱۵۰۰

- ۲۵- کدام گزینه تفاوت تصویربرداری میدان روشن و میدان تاریک را بیان می‌کند؟

(۱) در میدان روشن پرتوهای پخش نشده به پرده برخورد می‌کنند و اگر نمونه‌ای وجود نداشته باشد، تصویر روشن است. در میدان تاریک پرتوهای پخش شده به پرده برخورد می‌کنند و اگر نمونه‌ای وجود نداشته باشد، تصویر تاریک است.

(۲) در میدان روشن پرتوهای پخش شده به پرده برخورد می‌کنند و اگر نمونه‌ای وجود نداشته باشد، تصویر روشن است. در میدان تاریک پرتوهای پخش نشده به پرده برخورد می‌کنند و اگر نمونه‌ای وجود نداشته باشد، تصویر روشن است.

(۳) در میدان روشن پرتوهای پخش نشده به پرده برخورد می‌کنند و اگر نمونه‌ای وجود نداشته باشد، تصویر تاریک است. در میدان تاریک پرتوهای پخش شده به پرده برخورد می‌کنند و اگر نمونه‌ای وجود نداشته باشد، تصویر روشن است.

(۴) در میدان روشن پرتوهای پخش شده به پرده برخورد می‌کنند و اگر نمونه‌ای وجود نداشته باشد، تصویر تاریک است. در میدان تاریک پرتوهای پخش نشده به پرده برخورد می‌کنند و اگر نمونه‌ای وجود نداشته باشد، تصویر روشن است.

- ۲۶- برای اندازه‌گیری جرم مولکولی متوسط وزنی، از کدام تکنیک‌ها، می‌توان استفاده کرد؟

- (۱) اسومومتری فشار بخار - پراکنده‌گی نور - دیسکومتری
- (۲) اسومومتری غشایی - ویسکومتری - اسپکترومتری جرمی
- (۳) پراکنده‌گی نور - التراسانتریفیوژ - ویسکوزیته
- (۴) اسپکتروسکوپی جرمی - پراکنده‌گی نور - التراسانتریفیوژ

- ۲۷- برای تعیین میزان پلیمر ۲ و ۱ در پلی (۱ و ۳-بوتادی‌ان) بهتر است از کدام روش‌ها استفاده شود؟

- (۱) IR و UV
- (۲) GPC و UV
- (۳) IR کمی و NMR
- (۴) GPC و NMR

- ۲۸- برای تعیین اینکه تخریب حرارتی یک پلیمر وینیلی در انتهای زنجیر صورت می‌گیرد و یا به صورت رندوم در موقعیت‌های مختلف زنجیر اصلی، از کدام روش می‌توان استفاده کرد؟

- (۱) تکنیک GPC
- (۲) ترکیبی از تکنیک‌های IR و NMR
- (۳) استفاده از تکنیک پیرولیز - IR-GC
- (۴) مطالعه تغییر جرم مولکولی بوسیله ویسکومتری محلول رقیق

-۲۹- در یک نمونه الیاف کربنی که از پیرولیز پلی(آکریلونیتریل) بدست می‌آید، به وسیله کدام تکینک (تکنیک‌ها) می‌توان میزان پلی(آکریلونیتریل) واکنش نکرده را تعیین نمود؟

(۱) UV

(۲) ATR-IR

(۳) NMR, IR

(۴) NMR,UV, IR

-۳۰- کدام پلیمر جهت تهیه سپر ضربه‌گیر خودرو، مناسب‌تر می‌باشد؟

(۱) پلی‌اتیلن با دانسیته بالا

(۲) پلی‌اتیلن با دانسیته پایین

(۳) پلی‌استایرن اتاکتیک ( $T_g = 100^\circ\text{C}$ )(۴) کوپلیمر رندوم اتیلن / پروپیلن ( $55/50^\circ\text{C}$ )

-۳۱- کدام گزینه جهت تهیه یک فیلم بسته‌بندی منعطف مناسب‌تر است؟

(۱) پلی‌آکریلونیتریل

(۲) کوپلیمر پلی‌اتیلن - وینیل استات

(۳) پلی‌استایرن سیندیوتاکتیک

(۴) پلی‌اتیلن خطی با دانسیته پایین

-۳۲- کدام گزینه با توجه به اطلاعات داده شده در مورد دو نمونه پلی‌اتیلن صحیح است و کدام‌یک جهت تولید بطری مواد شوینده مناسب‌تر است؟

	Polyethylene 1	Polyethylene 2
Mol wt.	۲۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
Density (g / cm <sup>۳</sup> )	۰,۹۲	۰,۹۶
Crystalline melting pt.	۱۰۸°C	۱۳۳°C
Stiffness (Ib / in <sup>۲</sup> × ۱۰ <sup>۳</sup> )	۲۵	۱۲۵
Hardness (Shore D)	۴۵	۶۵

(۱) نمونه یک اتاکتیک بوده و دارای شاخه جانبی بیشتری است. نمونه یک مناسب‌تر است.

(۲) نمونه یک اتاکتیک است و نمونه دو ایزوتاکتیک. نمونه دو مناسب‌تر است.

(۳) نمونه یک دارای شاخه جانبی بیشتری از نمونه دو می‌باشد. نمونه دو مناسب‌تر است.

(۴) نمونه دو دارای شاخه جانبی بیشتری از نمونه یک می‌باشد. نمونه یک مناسب‌تر است.

-۳۳- یک مخلوط هم مولار آویدین ( $M = 68,000$ ), توبولین ( $M = 110,000$ ) و لاکتانات‌دی‌هیدروژناز ( $M = 140,000$ ) توسط روش اسمومتری مورد بررسی قرار می‌گیرد. وزن مولکولی مخلوط حاصل کدام است؟

(۱) ۹۳,۰۰۰

(۲) ۱۰۶,۰۰۰

(۳) ۱۲۲,۰۰۰

(۴) ۱۱۴,۰۰۰

- ۳۴- متوسط وزنی و متوسط عددی وزن مولکولی مخلوط پلیمرهای زیر، که با نسبت مولی برابر با هم مخلوط می‌شوند

$$M_w = 100 \frac{g}{mol}$$

	A	B
$\bar{X}_n$	۱۰۰۰	۲۰۰۰
$\bar{X}_w$	۱۵۰۰	۲۵۰۰

(۱)  $1/5 \times 10^5, 2/2 \times 10^5$

(۲)  $3/1 \times 10^3, 2/4 \times 10^4$

(۳)  $3/1 \times 10^4, 4/8 \times 10^4$

(۴)  $8/2 \times 10^3, 5/1 \times 10^3$

- ۳۵- جزو وزنی گروه انتهایی پلی استایرن با وزن مولکولی  $15/000$  کدام است؟ (با فرض اینکه هر دو انتهایی این

زنگیر گروه فنیل باشد)

(۱)  $0/001$

(۲)  $0/01$

(۳)  $0/0104$

(۴)  $0/00104$

- ۳۶- ویسکوزیته (گرانزوی) نسبی یک محلول از لاستیک طبیعی در حلال بنزن با غلظت  $\frac{0/05g}{100cm^3}$  در ۲۵ درجه سانتی‌گراد برابر با  $1/18$  است. با فرض اینکه مارپیچ‌های پلیمر غیرترداوا و غیربرهم‌کنش‌پذیر باشند، شاعع

هیدرودینامیکی مولکول لاستیک چند سانتی‌متر مکعب است؟

(۱)  $3/1 \times 10^{-16}$

(۲)  $3/1 \times 10^{-19}$

(۳)  $4/8 \times 10^{-17}$

(۴)  $4/8 \times 10^{-20}$

- ۳۷- با افزایش میزان شبکه‌ای شدن در یک پلیمر با کدام موارد مواجهه می‌شویم؟

(۱) افزایش تورم - کاهش حلایت

(۲) عدم امکان استفاده به جهت افزایش تردی - کاهش حلایت

(۳) افزایش بالاترین دمای قابل کاربرد - افزایش میزان تردی

(۴) افزایش بالاترین دمای قابل کاربرد - افزایش میزان تردی - کاهش حلایت

- ۳۸- با استفاده از معادله مارک - هاوینک برای تخمین جرم ملکولی پلیمرها، کدام نوع جرم مولکولی حاصل می‌شود؟

(۱)  $\bar{M}_n$

(۲)  $\bar{M}_v$

(۳)  $\bar{M}_w$

(۴)  $\bar{M}_z$

- ۳۹- کدام جمله در خصوص تکنیک GPC صحیح است؟
- (۱) این تکنیک یک نوع کروماتوگرافی مایع تحت فشار بالا است.
  - (۲) این تکنیک یک نوع کروماتوگرافی بازدارنده بر اساس اندازه است.
  - (۳) در این تکنیک فقط می‌توان از ژل پلی استایرین استفاده نمود.
  - (۴) موارد ۱ و ۲ صحیح است.
- ۴۰- انواع ترکیبات بر پایه فسفات را به کدام منظور به مواد پلیمری اضافه می‌نمایند؟
- (۱) به عنوان عوامل بهبود دهنده شفافیت
  - (۲) به عنوان عوامل ضد چروکیدگی
  - (۳) به عنوان نرم کننده
  - (۴) به عنوان عوامل سخت کننده
- ۴۱- یک نمونه مونومر استایرین که حاوی ۲۰٪ درصد (بر حسب وزن) بنزوئیل پراکسید به عنوان آغازگر است تا اتمام کل آغازگر واکنش می‌دهد. اگر در این مرحله ۲۲٪ مونومر واکنش نداده باقی مانده باشد، با فرض اینکه واکنش مرحله اختتام از طریق جفت شدن صورت پذیرد و تمام مولکول‌های آغازگر در تشکیل پلیمر شرکت داشته باشند، میانگین درجه پلیمریزاسیون پلیمر تشکیل شده، کدام است؟
- (۱) ۴۵۴۰
  - (۲) ۹۰۸۰
  - (۳) ۱۸۱۶۰
  - (۴) ۳۶۳۲۰
- ۴۲- پلی (هگزامتیلن آدیپامید) از واکنش هگزامتیلن دی‌آمین و آدیپیک اسید با نسبت ۱:۱ به دست می‌آید. با  $DP = 88$  اکی والان اسیدی پلیمر، کدام است؟
- (۱) ۲۲۲۶۷
  - (۲) ۲۰۰۸۲
  - (۳) ۱۹۹۰۶
  - (۴) ۱۷۶۱۸
- ۴۳- کدام یک از واکنش‌های زیر منجر به تولید پلیمر نربانی می‌شود؟
- (۱) تری ملیتیک اینیدرید به همراه ۱ و ۲ و ۴ و ۵- تترا آمینو بنزن
  - (۲) تری ملیتیک اینیدرید به همراه ۱ و ۴- دی آمینو - ۲ و ۵- دی هیدروکسی بنزن
  - (۳) پایرو ملیتیک دی اینیدرید به همراه ۱ و ۴- دی آمینو - ۲ و ۵- دی هیدروکسی بنزن
  - (۴) پایرو ملیتیک دی اینیدرید به همراه ۱ و ۲ و ۴ و ۵- تترا آمینو بنزن
- ۴۴- پلیمر شبکه‌ای glyptal از واکنش کدام مونومرها به دست می‌آید؟
- (۱) گلیکوژن + فتالیک اینیدرید ترفتالیک اسید
  - (۲) پروپان تری ال + فتالیک اینیدرید
  - (۳) اتیلن گلیکول + فتالیک اینیدرید + مالئیک اینیدرید
  - (۴) اتیلن گلیکول + فتالیک اینیدرید + ترفتالیک اسید

- ۴۵- در سنتز یک نمونه پلی استر خطی با استفاده از واکنش پروپیلن گلایکول و فتالیک اسیدرید، اگر پروپیلن گلایکول مصرفی بسیار خالص بوده ولی فتالیک اسیدرید مورد استفاده حاوی ۵٪ ناخالصی باشد، در چه نسبتی از فتالیک اسیدرید به پروپیلن گلایکول می‌توان به بالاترین جرم مولکولی دست یافت؟

- (۱) ۱/۶۴۴ به ۰
- (۲) ۱/۲۵۴ به ۰
- (۳) ۱/۱۰۵ به ۰
- (۴) ۱/۰۵ به ۰

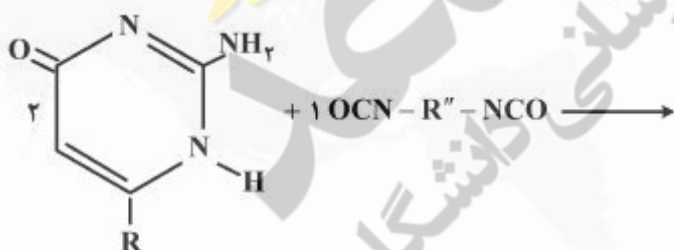
- ۴۶- وینیل استات ثابت انتقال زنجیر مونومر نسبتاً بالایی دارد ( $-\delta C = 2 \times 10^{-4}$  در  $60^\circ\text{C}$ ). حد بالایی وزن مولکولی پلی وینیل استات تهیه شده با پلیمریزاسیون رادیکالی در دمای  $60^\circ\text{C}$  بر حسب گرم بر مول، کدام است؟

- (۱) ۵۱۰۰۰
- (۲) ۴۳۰۰۰
- (۳) ۳۵۰۰۰
- (۴) ۳۲۰۰۰

- ۴۷- مونومر متیل متاکریلات که حاوی ۴٪ وزنی بنزوئیل کلراید است، تحت واکنش پلیمریزاسیون قرار می‌گیرد. با فرض اینکه در این مرحله ۰.۲۵٪ از مونومر واکنش نکرده باقی مانده است و تمام بنزوئیل کلراید مصرف شده باشد، میانگین درجه پلیمریزاسیون کدام است؟ (فرض کنید واکنش پایانی از طریق اتصال زنجیر صورت می‌گیرد)

- (۱) ۴۵۴۵/۴۵
- (۲) ۹۰۹۰/۹۰
- (۳) ۲۲۷۲/۷۲۵
- (۴) داده‌های مسئله کافی نیست.

- ۴۸- کدام گزینه در مورد مکانیسم واکنش پلیمریزاسیون زیر، صحیح است؟



- (۱) حلقه‌گشای است.
- (۲) رادیکالی است.
- (۳) حلقه‌زایی  $[3+2]$  است.
- (۴) سوپرا مولکولار است.

- ۴۹- در پلیمر شدن کاتیونی، در مورد اختتام به وسیله انتقال زنجیر، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) پلیمرهای پهن با طول زنجیر کوتاه بدست می‌آید.
- (۲) پلیمرهای باریک با طول زنجیر بلند بدست می‌آید.

(۳) طول سینتیکی زنجیر =  $\bar{D}_p$

(۴) طول سینتیکی زنجیر =  $\bar{D}_p$  و پلیمرهایی پهن با طول زنجیر کوتاه به دست می‌آید.

-۵۰- برای این موضوع که از مونومرهای ۱ و ۲- استخلافی وینیلی نمی‌توان هوموپلیمر بدست آورد، کدام گزینه دلیل موجه‌تری است؟

- (۱) این مونومرها دارای پایداری بالای هستند و پلیمریزاسیون را آغاز نمی‌نمایند.
- (۲) این مونومرها حد واسطه‌های بسیار پایداری را در هنگام پلیمریزاسیون تولید می‌نمایند.
- (۳) مونومرهای ۱ و ۲- دی استخلافی در هنگام پلیمریزاسیون دچار مزاحمت فضای شدید شده و پلیمریزاسیون مختل می‌گردد.

-۵۱- این مونومرها به صورت ارجح واکنش جفت شدن را انجام می‌دهند.  
در یک پلیمریزاسیون رادیکالی اگر مرحله اختتام بوسیله جفت شدن رادیکال‌ها صورت پذیرد، درجه پلیمریزاسیون حاصل بر حسب طول سینیتکی زنجیر برابر است با:

- |   |      |
|---|------|
| ۱ | ۰,۵۷ |
| ۲ | ۲۷   |
| ۳ | ۱,۵۷ |
| ۴ | ۵    |

-۵۲- کدام گزینه به صورت صحیح تری محصول حاصل از واکنش نوعی زیر را توصیف می‌نماید?  
 $AB_2 + B_2 \rightarrow ?$

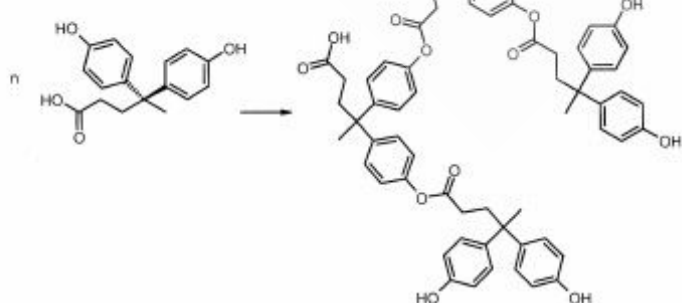
- (۱) پلیمر شاخه‌ای
- (۲) پلیمر شبکه‌ای
- (۳) پلیمر شبکه‌ای پر شاخه
- (۴) پلیمر پر شاخه

-۵۳- کدام گزینه مزیت اصلی استفاده از پلیمریزاسیون رادیکال آزاد سوسبانسیونی نسبت به پلیمریزاسیون توده در پلیمریزاسیون متیل آکریلات را صحیح تر نشان می‌دهد؟

- (۱) کنترل دما هنگام پلیمریزاسیون
- (۲) کنترل بهتر ایزومری فضایی
- (۳) کنترل جرم مولکولی و عدم ورود ناخالصی
- (۴) کنترل شاخه‌دار شدن و جلوگیری از شبکه‌ای شدن

-۵۴- جهت انجام واکنش زیر از چه معرفی باید استفاده کرد؟

- (۱) دی استات قلع  $+ 200$  درجه سانتی گراد
- (۲) اسید ضعیف  $+ 200$  درجه سانتی گراد
- (۳) اسید قوی  $+ 200$  درجه سانتی گراد
- (۴) N- متیل پیرولیدون  $+ 200$  درجه سانتی گراد



۵۵- کدام گزینه در مورد «آلکید رزین‌های اصلاح شده با روغن»، صحیح است؟

(۱) ایزوسیانات + ارتو آمینو اسید

(۲) رنگ‌های آلکیدی

(۳) اسید کلرايد + ارتو آمینو بنزوئیک اسید

(۴) روغن زیتون جزو روغن‌های خشک شونده و روغن کرچک جزو روغن‌های غیر خشک شونده

۵۶- چگونه می‌توان از لحظه تجربی تعیین کرد که پلیمریزاسیون یک مونومر مجھول بوسیله مکانیسم مرحله‌ای یا زنجیری انجام می‌پذیرد؟

(۱) با اضافه کردن اسید به مخلوط واکنش اگر زنجیری باشد، متوقف می‌شود.

(۲) با کنترل از بین رفتن آغازگر که اگر مرحله‌ای باشد، سریعاً مصرف می‌گردد و بر عکس

(۳) اگر مرحله‌ای باشد بعد از زمان معینی دیگر در محیط مونومر نداریم و بر عکس

(۴) با اندازه‌گیری تغییرات ویسکوزیته اگر مرحله‌ای باشد، سریع ویسکوزیته افزایش می‌یابد و بر عکس

۵۷- اگر تری فلوئورو استیک اسید قطره قطره به استایرین اضافه شود، هیچ‌گونه پلیمریزاسیونی صورت نمی‌گیرد. دلیل این امر کدام است؟

(۱) قدرت این اسید به اندازه کافی نیست تا بتواند پلیمریزاسیون را به انجام برساند.

(۲) به حضور مقدار کمی آب جهت شروع و انجام پلیمریزاسیون نیاز است.

(۳) اختلاط این دو ماده امکان‌پذیر نیست بنابراین پلیمریزاسیون نمی‌تواند انجام پذیرد.

(۴) اختتام سریع زوج یون و تشکیل استر تری فلوئورو استات

۵۸- لاستیک نیتریل بوسیله پلیمریزاسیون کدام مخلوط تهیه می‌گردد؟

(۱) آکریلونیتریل و بوتاکن

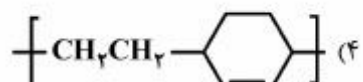
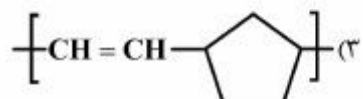
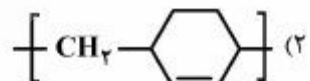
(۲) آکریلونیتریل و استایرین

(۳) ایزوبوتیلن و آکریلونیتریل

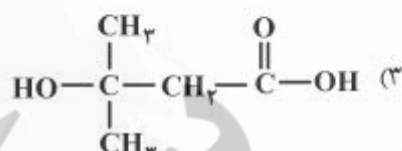
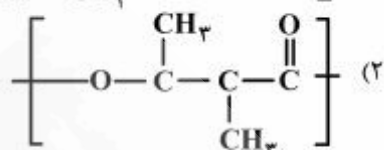
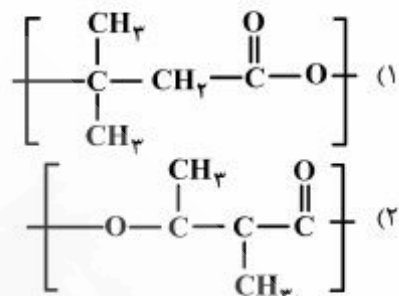
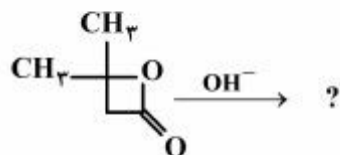
(۴) آکریلونیتریل و متیل متاکریلات

۵۹- محصول پلیمر بدست آمده از واکنش زیر، کدام است؟

(۱) واکنش انجام نمی‌شود.



-۶۰- محصول حاصل از پلیمریزاسیون ترکیب زیر، کدام است؟



(4) این ترکیب تحت این شرایط پلیمریزه نمی‌شود.



