کد کنترل

654





صبح جمعه ۹۷/۱۲/۳

دفترچهٔ شمارهٔ (۱)



مې د تاريخ

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

آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸

رشتهٔ شیمی ـ شیمی پلیمر ـ کد (۲۲۱۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

Į	تا شمارة	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
	9.	1	9.	مجموعه دروس تخصصی: شیمیفیزیک پلیمرها ـ شناسایی و تکنولوژی پلیمر ـ شیمی و سینتیک پلیمرشدن	Y

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

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 می،باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می،شود.

网络双数数数数数数 1444 网络数数数数数数数数

-					
•	- 4	-	•		-
	-	-	-	•	
				-	•

	شما در جلسهٔ آزمون است.	ا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور	<b>؛ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امض</b>
--	-------------------------	--	---

اينجانب .......در جلسهٔ اين آزمون شركت مينمايم.

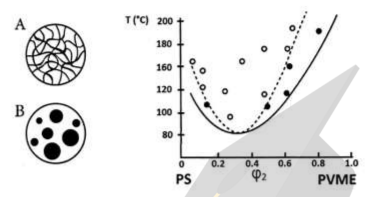
امضا:

## ۱- كدام گزينه دربارهٔ ابعاد يک زنجير پليمر، معمولاً صحيح است؟

- ۱) در حلال از لحاظ ترمودینامیکی خوب، بدون تغییر میماند.
  - ۲) در یک حلال در هر دمایی بدون تغییر میماند.
  - ٣) در یک حلال با فعالیت واجد بدون تغییر میماند.
- ۴) وقتی فاکتور انبساط بزرگتر از یک باشد، بدون تغییر میماند.
- ۲- کدامیک از پلیمرها برای تولید لاستیک به کار گرفته شده در سپر خودرو، مناسب تر است؟
  - LDPE (1
  - HDPE (7
  - ۳) پلی استایرن اتاکتیک (Tg ~۱۰۰°C) و LDPE
  - $(T_g \sim$  (حولیمر اتیلن/ پروپیلن (ترکیب درصد مساوی) (۴ و + ارندوم کوپلیمر اتیلن/ پروپیلن (ترکیب درصد مساوی)
- ۳- پلی پروپیلن دارای مدول الاستیک  $^{\circ}$  psi و نسبت پوآسون  $^{\circ}$  است. برای کرنش  $^{\circ}$   $^{\circ}$  تنش برشی (psi) و درصد تغییر در حجم، (به تر تیب از راست به چپ)، کدام است؟
  - 1/1 . 1/8×10+4 (1
  - 1/A . 1/49×10+7 (T
  - 7) \*+01×8/7. P/0
  - 9) "+01×PV, T. P.0

صفحه ۳

۱۰ با توجه به شکل زیر که دیاگرام فازی به همراه مورفولوژیهای ممکن مخلوط پلیمری پلی استایرن (PS) و پلی وینیل متیل اتر (PVME) را نشان می دهد، کدام یک از گزینه های زیر دربارهٔ دایره های توپر و توخالی (به ترتیب از راست به چپ) صحیح است؟



- ۱) مکانیسم جدائی فاز از نوع اسپینودال با مورفولوژی (B) ـ مکانیسم جدائی فاز از نوع هسته گذاری و رشد با مورفولوژی (A)
- ۲) مکانیسم جدائی فاز از نوع هسته گذاری و رشد با مورفولوژی (A) \_ مکانیسم جدائی فاز از نوع اسپینوزال با مورفولوژی (B)
- ۳) مکانیسم جدائی فاز از نوع اسپینوزال با مورفولوژی (A) \_ مکانیسم جدائی از نوع هسته گذاری و رشد با مورفولوژی (B) میباشند.
- ۴) مکانیسم جدائی فاز از نوع هسته گذاری و رشد با مورفولوژی (B) ـ مکانیسم جدائی و فاز از نوع اسپینودال با مورفولوژی (A)
  - همه گزینههای زیر در رابطه با درجه حرارت تتای فلوری  $(T_{\theta})$  صحیحاند، بهجز:
    - ۱) دمائی که در آن محلول پلیمری شروع به کدر شدن می کند.
  - ۲) دمائی که در آن شعاع ژیراسیون معیاری از شعاع زنجیره پلیمری در توده است.
  - ۳) دمائی که در آن جزء پلیمری با وزن مولکولی بینهایت  $(M_\infty)$  شروع به رسوب می کند.
  - ۴) دمائی که در آن ضریب دوم ویریال برابر صفر  $(\circ = A_{Y} = 0)$  و پارامتر برهمکنش فلوری هاگیز  $(X = \circ / \Delta)$  است.
- -9 با توجه به در نظر گرفتن طول پافشاری (Ip=persistence length) به عنوان معیاری از سختی زنجیر و مقایسه  $L_c = contour\ length$  در نظر گرفته آن با طول کانتور ( $L_c = contour\ length$ ) که به صورت بیشینه اندازه یک زنجیره ایده آل در نظر گرفته می شود، کدام یک از گزینه های زیر، دربارهٔ رابطهٔ  $L_c$  و  $L_c$  در زنجیرهٔ منعطف و سخت (به ترتیب از راست به چب) صحیح است؟
  - $L_c \gg lp$   $L_c \approx lp$   $L_c \ll lp$  ()
  - $L_c \ll lp$  ,  $L_c > lp$  ,  $L_c \simeq lp$  (7
  - $L_c \ll lp$  ,  $L_c \approx lp$  ,  $L_c \gg lp$  (7
  - $L_c \simeq lp$  ,  $L_c \simeq lp$  ,  $L_c \simeq lp$  (4
- $C_{\infty}$ : characteristicratio) با افزایش سختی یک زنجیره پلیمری نسبت مشخصه یک پلیمر $C_{\infty}$ : characteristicratio) بسیسیسی و تعداد جمعیت کنفورماسیون گاش آن بسیسیسیسی می یابد.
  - ٢) افرایش \_ کاهش

١) افزايش \_ افزايش

۴) کاهش ـ کاهش

٣) كاهش \_ افزايش

۸- یک محلول پلیمری که در دمای بالای  $^{\circ}$  ۱۵ $^{\circ}$  دو فازی است و ناحیه تک فازی آن تا دمای محیط حفظ میشود و یک ناحیه دو فازی آن تا دمای  $^{\circ}$  ۱ $^{\circ}$  ادامه پیدا می کند به چه صورتی است  $^{\circ}$ 

۹- رابطه بین فاصله دو انتهای یک زنجیر پلیمری با فرض ایدئال بودن زنجیره پلیمری در مدلهای زیر به چه صورتی است؟

$$\langle R^{\dagger} \rangle_{FJC} < \langle R^{\dagger} \rangle_{FRC} < \langle R^{\dagger} \rangle_{HRC}$$
 (1)

$$\langle R^{\dagger} \rangle_{FJC} > \langle R^{\dagger} \rangle_{FRC} > \langle R^{\dagger} \rangle_{HRC}$$
 (7

$$\langle R^{\dagger} \rangle_{FJC} < \langle R^{\dagger} \rangle_{HRC} < \langle R^{\dagger} \rangle_{FRC}$$
 (7

$$\langle R^{\dagger} \rangle_{FJC} = \langle R^{\dagger} \rangle_{FRC} = \langle R^{\dagger} \rangle_{HRC}$$
 (4

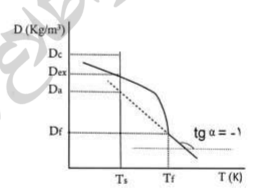
۱۰ با توجه به مفروضات زیر درصد بلورینگی پلیمر چه مقدار است؟

چگالی پلیمر با بلورینگی کامل  $D_c = 1000 \frac{kg}{m^T}$ 

ی تجربی 
$$D_{ex} = 9 \circ \frac{kg}{m^r}$$

$$D_f = V\Delta \circ \frac{kg}{m^r}$$
 چگالی مذاب

دمای مذاب 
$$T_f = 400 \, \text{K}$$



- TT (1
- Do (T
- 90 (T
- 99 (4

۱۱ - در مقایسه پارافین و پلی اتیلن با دانسیته (چگالی) بالا (HDPE) کدامیک از موارد زیر صحیحاند، بهجز:

- ۱) نواحی آمورف در HDPE بیشتر از پارافین است.
  - ۲) پارافین چگالی بالاتری نسبت به HDPE دارد.
- ۳) هر دو دارای ساختار بلورین نسبتاً مشابهی هستند.
- ۴) پارافین دارای نواحی بلورین بیشتری نسبت به HDPE است.

#### ۱۲ کدامیک از خواص زیر را نمی توان به عنوان معیاری در تعیین وزن مولکولی پلیمرها به کار گرفت؟

۲) ویسکوزیته نسبی

۱) حجم مخصوص زنجیر پلیمری

۴) چگالی پلیمر

۳) فشاری اسمزی

## ۱۳− با در نظر گرفتن ضریب دوم ویریال (A<sub>۲</sub>) و پارامتر برهمکنش فلوری ـ هاگینز (x) کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) ۸ میزان تنفر نسبی دو جزء حلال و حل شونده میباشد و افزایش آن باعث انحلال بیشتر میشود.
- X میزان تمایل نسبی دو جزء حلال و حل شونده میباشد و افزایش آن باعث کاهش انحلال می شود.
  - ۳) X۱ میزان تنفر نسبی دو جزء حلال و حل شوند میباشد و کاهش آن باعث کاهش انحلال میشود.
- Αγ (۴ میزان تمایل نسبی دو جزء حلال و حل شونده میباشد و افزایش آن باعث انحلال بیشتر می شود.

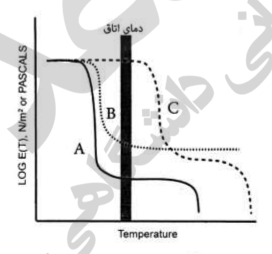
## ۱۴ کدامیک از موارد زیر در رابطه با معادله فلوری ـ هاگیئز بهمنظور اختلاط پلیمرها صحیحاند بهجز:

- ۱) تغییرات حجم در اثر اختلاط در نظر گرفته نمی شود.
- ۲) نیروهای برهمکنش براکنشی (dispersion) در محاسبات در نظر گرفته می شوند.
- $(\Delta S)$  این معادله قابلیت محاسبه و پیشگویی تغییرات آنتالپی  $(\Delta H)$  و تغییرات آنتروپی  $(\Delta S)$  را دارا است.
- ۴) این معادله قابلیت پیشگویی دیاگرامهای فازی در سیستمهای UCST و برخی از سیستمهای LCST را داراست.

# ۱۵ در مقایسه مقیاس زمانی آزمون (t) در آنالیز دینامیکی ـ مکانیکی یک قطعه پلیمری و زمان آسایش آن (τ) چه نتیجهای در مورد رفتار پلیمر پهدست می آید؟

- رفتار شیشهای،  $t = \tau$  کمترین جذب انرژی،  $t < \tau$  رفتار لاستیکی  $t > \tau$  (۱
- بیشترین جذب انرژی،  $\tau < \tau$  رفتار لاستیکی  $t > \tau$  (۲ رفتار لاستیکی  $t > \tau$
- تا  $t < \tau$  رفتار شیشهای،  $t = \tau$  بیشترین جذب انرژی،  $t < \tau$  رفتار لاستیکی  $t < \tau$
- رفتار شیشهای،  $\tau = \tau$  کمترین جذب انرژی،  $\tau < \tau$  رفتار لاستیکی  $t < \tau$  (۴

## ۱۶ با توجه به منحنیهای ذیل که تغییرات مدون یانگ برحسب دما را برای سه پلیمر نوعی نشان میدهد کدامیک از استنباطهای زیر، نادرست است؟



- ۱) پلیمر B دارای استحکام بالاتری از پلیمر A میباشد و قابلیت فرایندپذیری آن بهتر است.
  - ۲) پلیمر A در دمای محیط قابلیت ذخیرهسازی انرژی بیشتری نسبت به پلیمر C دارد.
  - ۳) میزان نواحی آمورف در پلیمر A بیشتر از C است و قابلیت فرایندپذیری آن بهتر است.
    - ۴) پلیمر C در دمای محیط بهصورت پلاستیک رفتار میکند.

 $\mathbf{M_n}$  :وزیع اندازه ذرات: PDI ویسکوزیته ذاتی  $[\eta]$  میانگین عددی وزن مولکولی

 $\mathbf{M_w}$  :میانگین وزنی وزن مولکولی میانگین اندازه ذرات میانگین وزنی وزن مولکولی فریب دوم ویریال

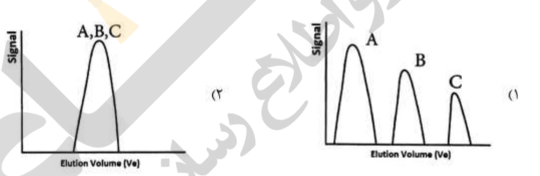
$$[\eta] . M_n . A_{\tau}$$
 (7  $D_z . M_n . A_{\tau}$  (1

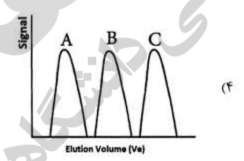
$$[\eta] . M_n . M_w$$
 (\* PDI  $. M_w . A_\tau$  (\*

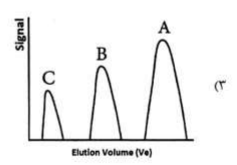
۱۸ اگر در نظر باشد که از پلی استایرن، الیاف با استحکام بالا تهیه شود، کدامیک از روشهای زیر را پیشنهاد
 میدهید؟

۱۹- با در نظر گرفتن سه پلیمر نوعی با مشخصات زیر، کروماتوگرام خام اولیه حاصل از تزریق مخلوط این سه پلیمر به دستگاه کروماتوگرافی ژل تراوائی (GPC) به چه شکلی است؟

پليمر	A	В	C
حجم هيدروديناميكي	V <sub>H,A</sub>	$=V_{H,B}$	$=V_{H,C}$
وزن مولكولي	M <sub>w,</sub>	A > Mw.	$_{,B} > V_{w,C}$
جزء وزنى	WA:	> W <sub>B</sub> >	W <sub>C</sub>

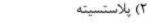








- ۱) الاستيسيته
- ٣) ويسكوالاستيسيته



#### ۲۱ کدام دسته ترکیبات زیر جزو زیر روکشها (Undercoat) محسوب می گردند؟

Primer, Varnish, Filler (7

Primer, Surfacer, Filler ()

Primer, Primer - Surfacer, Laquer (\*

Primer, Surfacer, Laquer (\*

#### ۲۲- همه ساختارهای زیر Plastisol هستند، بهجز:

۲) PVC در استئاریک اسید

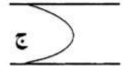
۱) PVC در دیبوتیل فتالات

PVC (۴ در بیس (۲- اتیل هگزیل آدیبات)

۳) PVC در تری کرزیل فسفات

۲۳ سه نمونه داریم که یک نمونه فاقد روان کننده و دو نمونه دیگر، یکی دارای روان کننده خارجی ودیگری دارای روان کننده داخلی است. اگر پروفایل جریان این سه نمونه به شرح زیر باشد، نمونه های الف، ب و ج به تر تیب حاوی

كدام روان كننده است؟







۱) فاقد روان کننده - داخلی - خارجی

۴) خارجی \_ داخلی \_ فاقد روان کننده

٣) خارجي \_ فاقد روان کننده \_ داخلي

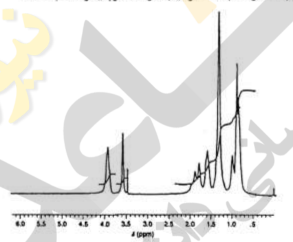
۲۴− طیف HNMR نمونه MMA/HMA (متیل متاکریلات/ هگزیل متاکریلات) در شکل نشان داده شده است. در صدرتی که سطح زیر پیک نواحی ۳٫۹ و ۳٫۷ ppm بهترتیب ۳۷ و ۶۱ باشد، ترکیب درصد کوپلیمر کدام است؟



HMA 7.79 (7

MMA // v) or

۴) هیچکدام



# ۲۵ همه موارد زیر درخصوص GPC صحیحاند، بهجز:

۱) ستونهای طویل تر، قدرت تفکیک را کاهش میدهند.

۲) اساس دستگاه GPC شبیه به دستگاه SEC است.

٣) هرچه Flow rate کمتر باشد، تفکیک بهتر انجام می شود.

۴) برای هر ستون پارامتر Average prosity جهت تعیین محدود جرمی کاربرد، مهم است.

۲۶- در شناسایی پلیمرهای NBR/CR با استفاده از گازهای حاصل از تخریب، کدام مورد صحیح است؟ (NBR: Butadien – acrylonitrile rubber; CR: Cloroprene rubber)

۱) بهدلیل تخریب حرارتی همزمان دو پلیمر ، pH حاصل از گازهای متصاعد شده خنثی خواهد بود.

۲) ابتدا NBR تخریب حرارتی خواهد شد که باعث اسیدی شدن pH گازهای متصاعد شده خواهد شد.

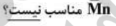
۳) ابتدا CR تخریب حرارتی خواهد شد که باعث اسیدی شدن pH گازهای متصاعد شده خواهد شد.

۴) به دلیل تخریب همزمان دو پلیمر، pH گازهای متصاعد شده بستگی به نسبت پلیمرها خواهد داشت.

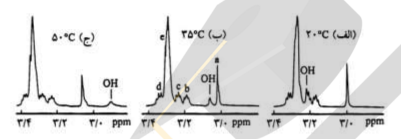
۲۷- در ترموگرام  $\frac{\Delta^{\circ}C}{\min}$  مربوط به قطعهٔ PVC در محدودهٔ  $\Phi$  ۲۵-۶۰۰ و با افزایش دمایی  $\frac{\Delta^{\circ}C}{\min}$  دو مرحله افت وزنی، به تر تیب مربوط به کدام مورداند؟

- ۱) خروج گاز ۲l۰ ـ تخریب حرارتی پلیان ایجاد شده
- ۲) خروج گاز HCl ـ تخریب حرارتی پلیان ایجاد شده
- ٣) خروج ناخالصي ها \_ رطوبت و تخريب زنجيره اصلى پليمر
- ۴) خروج ناخالصیها ـ رطوبت و خروج گاز HCl به همراه تخریب حرارتی پلیمر

۲۸- شکل زیر مربوط به طیف HNMR پلی اتیلن گلایکول در دماهای مختلف است. کدام دما برای به دست آوردن HO-CH,-CH,-O+CH,-CH,-O+CH,-CH,-O-CH,



- 10°C (1
  - TO°C (T
- So°C (T
- ۴) همه موارد



 ۲۹ در اندازهگیری بهروش دورامتر (Durometer) برای سه قطعه پلیمری مورد استفاده در کلاه ایمنی، کش لاستیکی و آدامس به ترتیب از راست به چپ چه اعدادی مورد انتظار است؟

- Yo. VA. TA (1
- YD, TD, TO (T
- To, TA, VA (T
- TA, TO, YA (4

۳۰ کدامیک از روشهای قالبگیری زیر به منظور تهیه مخزنهای با ابعاد بزرگ و توخالی مقرون به صرفه است؟

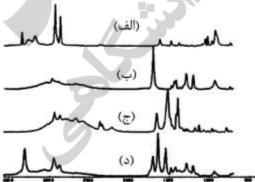
۲) قالبگیری چرخشی

۱) قالبگیری تزریقی

۴) قالب گیری تراکمی یا فشاری

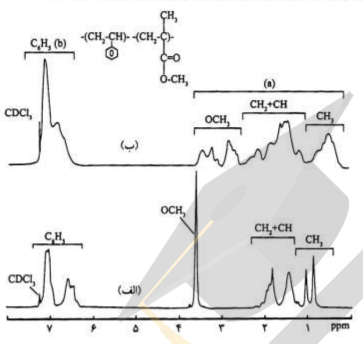
۳) قالب گیری انتقال رزین

طیفهای FT-IR زیر مربوط به تهیه نمک نایلون۶،۶ از دیآمین و دیاسید است. هر یک از طیفها (بهترتیب حروف الفيا) مربوط به چه ترکیبی است؟



- ۱) دیاسید \_ دی آمین \_ نایلون \_ نمک نایلون
- ۲) دی آمین \_ دی اسید \_ نمک نایلون \_ نایلون
- ٣) نايلون \_ نمک نايلون \_ دياسيد \_ ديآمين
- ۴) نمک ناپلون ـ دی اسید ـ ناپلون ـ دی آمین

۳۲ شکل زیر در قسمت (الف) طیف HNMR مخلوط پلیاستایرن و پلیمتیل متاکریلات را نشان میدهد و قسمت (ب)
 مربوط به کوپلیمر این دو پلیمر است. تعیین جزء مولی استایرن با چه فرمولی در کوپلیمر آن قابل انجام است؟



$$\frac{\frac{b}{\Delta}}{\frac{b}{\Delta} + (a - r\frac{b}{\Delta})/r}$$

$$\frac{\frac{b}{\Delta}}{\frac{b}{\Delta} + (a + r\frac{b}{\Delta})/r}$$

$$\frac{\frac{b}{\Delta}}{\frac{b}{\Delta} + (a + r\frac{b}{\Delta})/\Lambda}$$

$$\frac{\frac{b}{\Delta}}{\frac{b}{\Delta} + (a - r\frac{b}{\Delta})/\Lambda}$$

$$\frac{r}{\frac{b}{\Delta} + (a - r\frac{b}{\Delta})/\Lambda}$$

$$\frac{r}{\frac{b}{\Delta} + (a - r\frac{b}{\Delta})/\Lambda}$$

#### ۳۳ - همه موارد زیر صحیحاند، بهجزء:

- ۱) در شناسایی الفینها، طیفسنجی Raman قوی تر از IR عمل می کند.
- ۲) در نمونههای آبی، طیفسنجی Raman مفیدتر از طیفسنجی IR است.
- ۳) در شناسایی الفینها طیفسنجی IR قوی تر از سایر روشهای آنالیز عمل می کند.
- ۴) قدرت تفکیک IR و Raman در حد یکدیگر است اما معمولاً طیفهای Raman ساده تر است.

 $R_1$ با در نظر گرفتن ساختار مولکولی زیر و مبنا قرار دادن پلیوینیل کلرید (PVC) به عنوان پلیمر پایه، عملکرد  $R_1$ ،  $R_7$  و  $R_7$ ، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

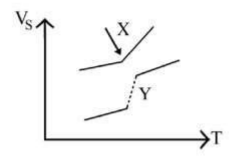
$$OR_{1-r}$$
  $R_1 = 1$  انیل  $R_{r} = 1$   $OR_{1-r}$   $R_{r} = 1$  استئاریل  $R_{r} = 1$ 

- ۲) حلال، روان کننده، نرم کننده
- ۳) حلال ، نرم کننده، روان کننده
- ۴) نرم کننده، حلال، روان کننده

۳۵ برای آمیزههای پلیاولفینی در تماس با فلز، بهمنظور افزایش طول عمر محصول و جلوگیری از تخریب ناشی از فعالیت کاتالیستی یونهای فلزی، کدام افزودنی مناسب است؟

- ۱) کند کنندههای شعله
- ۲) لیگاندهای حاوی عاملهای کیلیت کننده
  - ٣) آنتياكسيدانها
- ۴) افزودن پلیمرهای حاوی فلزات واکنشپذیر

۳۶ کدام گزینه دربارهٔ انتقال حرارتی از حالت جامد به مایع یا رابری در شکل زیر، صحیح تر است؟



- Y مربوط به Tg و X مربوط به Tm است.
- Y) Y و X هر دو مربوط به Tg دو پلیمر متفاوت است که نسبت بخشهای آمورف آنها فرق دارد.
  - ۳) انتقال X مربوط به Tg است در حالی که انتقال y مربوط به نقطه ذوب کریستالین است.
- ۴) X و Y هر دو نقطه ذوب هستند، اما X مربوط به Tm یک پلیمر نیمه کریستالین و Y مربوط به Tm یک پلیمر شدیدا کریستالین است.

### ۳۷- كدام پليمر داراي Tg بالاتري است؟

- ۱) يلى پرويبلن
  - ٣) يلى اتيلن اكسيد

۴) پلیوینیل کلراید

۲) يلى اتبلن

#### ۳۸- همه موارد زیر صحیحاند، بهجز:

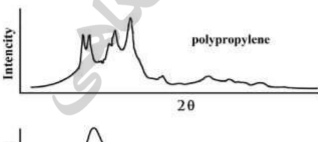
- ۱) انتقال کریستالین ـ آمورف معمولاً در دمای بالاتر از Tg صورت می پذیرد.
  - ٢) Tm يک پليمر منعطف نسبتاً پايين تر از يک پليمر غيرمنعطف است.
    - ۳) کریستالیزاسیون می تواند در دمای بالاتر از Tg صورت پذیرد.
    - ۴) Tg یک پلیمر منعطف نسبتاً بالاتر از یک پلیمر غیرمنعطف است.

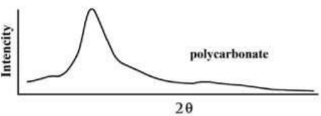
# ۳۹ کدام گزینه در خصوص عوامل شتاب دهنده مورد استفاده در فرایند ولکانیزاسیون، صحیح نمیباشد؟

- ۱) غلظت بالاتری از اتصالات عرضی را فراهم مینمایند.
  - ۲) پلهای سولفیدی کوتاه تر را ایجاد می نمایند.
- ۳) عوامل شتابدهنده سرعت فرایند شبکهای شدن را افزایش میدهند.
  - ۴) موجب میزان بالاتر اتصالات عرضی گوگردی حلقوی میشوند.

## ۴۰ با توجه به تعیین کریستالینیتی پلیمرها توسط اشعهٔ X، طیفهای زیر در مورد کدام نوع پلیپروپیلن و پلیکربنات، است؟

- ۱) پلیپروپیلن کریستالی و پلیکربنات نیمه کریستالی
  - ۳) پلیپروپیلن آمورف و پلیکربنات آمورف
  - ۳) پلیپروپیلن نیمه کریستالی و پلیکربنات آمورف
    - ۴) پلیپروپیلن کریستالی و پلیکربنات أمورف





۴۱ مخلوط مونومرهای ایزوبوتیلن/ وینیل کلرید، تحت شرایط کاتیونی و رادیکال آزاد پلیمریزه شده است. در مورد محصول واکنش کدام عبارت صحیح است؟

- ١) تحت شرايط كاتبوني كوپليمر تصادفي و تحت شرايط راديكال آزاد كوپليمر متناوب مي دهد.
- ۲) تحت شرایط کاتیونی کوپلیمر متناوب و تحت شرایط رادیکال آزد کوپلیمر تصادفی میدهد.
  - ٣) تحت شرایط کاتیونی ایزوبوتیلن و تحت شرایط رادیکال آزاد کوپلیمر تصادفی میدهد.
  - ۴) تحت شرایط کاتیونی ایزوبوتیلن و تحت شرایط رادیکال آزاد کوپلیمر متناوب می دهد.
- ۴۲- برای واکنش پلیمریزاسیون زیر که در مرحله تعادل و در حالت ایده آل ترمودینامیکی قرار دارد، غلظت مونومر در لحظه تعادل کدام است؟ (فرض کنید درجه پلیمریزاسیون بسیار بالا میباشد.)

 $R(M)_{n-1}M^* + M \rightleftharpoons R(M)_nM^*$ 

- K (
- KT (T
- K-T (T
- K-1 (F
- ۴۳ از واکنش اپی کلروهیدرین با آغازگر Et+Al/H+O/acetylacetone کدام محصول تولید می شود؟

CH,CI

۴) واکنش نمی دهد مگر در حضور یک دی ال

+H<sub>7</sub>C = CH+ CH<sub>7</sub>Cl (\*

۱۰ $^{-6}$  mol / L مونومری که حاوی  $^{-6}$  mol / L پراکسید میباشد، در دمای  $^{-6}$  در جه سانتی گراد در مدت زمان یک ساعت،  $^{-6}$  براکسید شود؛ چند دقیقه طول می کشد تا محلولی که حاوی  $^{-6}$  از همان مونومر و  $^{-6}$  mol  $^{-7}$  mol  $^{-7}$  سازن  $^{-6}$  درصد پلیمریزه شود؟

 $(\ln \circ / 1 = -Y/Y \cdot \ln \circ / 9 = -\circ / 1 \cdot \ln \circ / 9 = -\circ / 9Y \cdot \ln \circ / 9 = -\circ / \Delta 1)$ 

- 0,07 (1
  - T (T
  - TY (T
  - 40 (F

- پلی(دکا متیلن آدیپات) با ۱۹۰ $\overline{X}_n = 1$  و گروههای انتهایی هیدروکسیل از واکنش یک دیاسید و یک دی ال به دست می آید. با فرض ۱۰۰ درصد بودن تبدیل، درصد مولی اضافه الکل، کدام است؟
  - 0/9797 (1
    - 1,08 (4
    - T/14 (T
  - 9) apapo (4
- با فسرض آبطه  $\overline{M}_n$  برای پلیاستری شدن غیرکاتالیتیکی که با خروج محصول جانبی همراه است، چگونه است (با فسرض اینکه از جرم مولکولی گروههای انتهایی صرفنظر گردد.)
  - M (1+ TC k't) (1
  - $M_{\alpha}(1+C_{\alpha}^{\gamma}kt)^{1/\gamma}$  (7
  - $M_o(1+C_ok't)$  (7
  - M (1+ TC Kt) 1/7 (F
  - ۴۷ بلاک پلیمر استایرن با کوپلیمر تناوبی اتیلن / پروپیلن چگونه سنتز میشود؟
    - ۱) با استفاده از پلیمریزاسیون زنده رادیکالی منومرها
      - ۲) هیدروژناسیون بلاک کوپلیر استایرن ـ ایزوپرن
      - ۳) با استفاده از پلیمریزاسیون زنده انیونی منومرها
  - ۴) پلیمریزاسیون رادیکالی منومرهای استایرن با کوپلیمر تناوبی اتیلن/ پروپلین
  - ۴۸ تعداد مولهای اتمهای کربن موجود در یک مول واحد تکراری هگزامتیلن آدیپامید، کدام است؟
    - 9 (1
    - 17 (7
    - 14 (4
    - 18 (4
    - ۴۹ با کدام یک از تکنیکهای زیر فقط M<sub>n</sub> به دست می آید؟
    - Light scattering (Y

Viscometory ()

Ebulliometry (\*

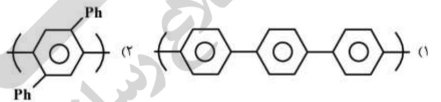
- Ultracentrifugation (\*
- ۵۰ در پلیمریزاسیون رادیکالی، واکنش انتقال به حلال چه تأثیری بر  $\overline{
  m DP}$  خواهد داشت؟
  - ۱) DP کاهش می یابد.
  - ۲) DP افزایش می یابد.
  - ۳) DP تغییر نمی کند.
  - ۴) DP بستگی به نوع حلال دارد.

۵۱ محصول نهایی پلیمریزاسیون زیر، کدام ترکیب است؟

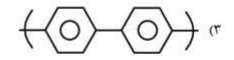
HC
$$\equiv$$
C  $\longrightarrow$  C  $\equiv$ CH  $\longrightarrow$  Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>N  $\longrightarrow$  A  $\longrightarrow$  Cu<sup>+</sup>, RNH<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  ?

$$\begin{array}{c|c} & & R \\ & & \\ \hline & \\ \hline & & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & & \\ \hline & \\ \hline & & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & & \\ \hline & \\ \hline & & \\ \hline & \\$$

۵۲ محصول پلیمریزاسیون زیر کدام ترکیب است؟







۵۳ ساختارهای بهدست آمده از پلیمریزاسیون ایزوپرون، شامل چه تعداد ایزومرهای فضایی و ایزومرهای هندسی، است؟ ۱) ۳ (۲ ۳ ۲)

در کوپلیمر حاصل از منومرهای A و B ، اگر  $r_{\gamma}=v$  و  $r_{\gamma}=v$  باشد، در این صورت:

) بلاکهای A توسط قطعات کوچکی از منومر B بههم متصل میشوند.

۲) یک بلاک کوپلیمر بهدست میآید.

٣) یک کوپلیمر متناوب بهدست میآید.

۴) بلاکهای B توسط قطعات کوچکی از منومر A بههم متصل می شوند.

۵۵ کدامیک از منومرهای زیر با روش رادیکالی، آنیونی و کاتیونی قابل پلیمریزه کردن میباشد؟

۱) اتیلن ۲) ایزوپرون ۳) سیانواکریلات ۴) اتیلن اکسید

۵۶ در کوپلیمریزاسیون تصادفی ایده آل، کدام مورد درست است؟

 $r_{r}r_{r} \simeq 0$  (f  $r_{r}r_{r} \simeq 1$  (f  $r_{r}r_{r} < 1$  (f  $r_{r}r_{r} > 1$  (1

#### ۵۷ - همه عبارتهای زیر درخصوص پلی استیلن صحیحاند، بهجز:

١) هدايت پلياستيلن مي تواند بهوسيله دوپ کردن افزايش يابد.

۲) پلی استیلن می تواند برای ساخت الکترودهای پلیمری مورد استفاده قرار گیرد.

۳) سیس ـ پلی استیلن دارای هدایت بالاتر از ترانس پلی استیلن میباشد.

۴) پلی استیلن دارای Tg پایینی است و پایداری حرارتی آن بالاست.

#### ۵۸ پلیمریزاسیون کدام زوج ترکیبات زیر محصول یکسانی تولید مینماید؟

# A - A / B - B کدام گزینه برای تشکیل پلیمر با جرم مولکولی بالا در یک پلیمریزاسیون رشد مرحلهای از نوع A - A / B - B مطلوب نیست؟

۱) درصد تبدیل بالای مونومر

٢) داشتن راندمان بالا

٣) استفاده از اکي والان استوکيومتري مونومرها و داشتن راندمان بالا

۴) گروههای عاملی (B,A) در مقادیر اکی والان حضور نداشته باشد.

#### ۶۰ ممه گزینههای زیر در پلیمریزاسیون رشد زنجیری قابل استفاده هستند، بهجز:

۱) در یایان واکنش هنوز مونومر در مخلوط وجود دارد.

٢) سرعت أغاز برابر با سرعت اختتام مىباشد.

٣) سرعت كلى پليمريزاسيون برابر با سرعت رشد زنجير است.

 ۴) در فرایند اختتام از طریق تسهیم نامتناسب هر دو انتهای مولکول اختتام یافته نهایی، گروه مربوط به مولکول آغازگر میباشد.



