

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها، مبانی علوم و تکنولوژی پلیمرها

**روش تعلیمی / کد درس:** شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۷ - مهندسی پزشکی - گرایش

بیومتریال ۱۳۱۸۱۳۹

۴۰۰ نمره

۱- مفاهیم زیر را تعریف کنید.

الف- ترپلیمر

ب- دمای انتقال شیشه و دمای ذوب پلیمرها

ج- سیالات نیوتونی

د- پاریسون سرد

ن- اثر بلورینگی پلیمر

و- روکش دادن در پلاسما

۲۰۰ نمره

۲- الف- الاستومرهای سیلیکونی جزو کدام دسته از پلیمرها هستند و موارد کاربرد آنها چیست؟

ب- لاستیک بوتیل از چه مونومرهایی و به چه طریقی تهیه میشود؟ مزیت و عیب آن چیست و جزو کدام دسته از پلیمرهاست؟

۲۰۰ نمره

۳- الف- مدل ویگت برای ویسکوالاستیسیته پلیمرها را با رسم شکل توضیح دهید.

ب- مدول الاستیسیته را توضیح داده و ذکر کنید سطح زیر منحنی تنش - کرنش بیانگر چیست؟

۲۰۰ نمره

۴- الف- منظور از ضربه بالک چیست؟

ب- فیلم ها و ورق ها چگونه تهیه میشوند؟

ج- مواد پف کننده باید چه خصوصیاتی داشته باشند؟

۲۰۰ نمره

۵- الف- نقش کربنات کلسیم در پلیمرها چیست توضیح دهید؟

ب- DOP چه خصوصیاتی داشته و چه تاثیری در مخلوط پلیمرها دارد؟

ج- کاربازول چیست و در چه منظور و در چه پلیمرهایی استفاده میشود؟

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۰ تشریحی : ۱۰۰

تعداد سوالات : قسمی : ۰ تشریحی : ۵

**عنوان درس :** شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها، مبانی علوم و تکنولوژی پلیمرها

**روش تحصیلی / کد درس :** شیمی (کاربردی ) ۱۱۱۴۰۷۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی ) ۱۱۱۴۳۲۷ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۳۱۸۱۳۹

۱- درمورد پلیمرهای **ABS** (آکریلونیتریل - بوتادی ان - استایرن) به سوالات زیر پاسخ دهید:

(الف) از چه منومرهایی تشکیل شده اند و نقش هریک از آنها را بیان کنید.

(ب) جزو کدام دسته از پلیمرها می باشند و ساختار شیمیایی آن را رسم کنید.

(ج) خواص فیزیکی پلیمرهای **ABS** به چه عواملی بستگی دارند؟

(د) منظور از **ACS** چیست و چه مزایایی نسبت به **ABS** دارد؟

۲- (الف) با ذکر یک مثال، ساختارهای ایزوتاکتیک، سندیوتاکتیک و آتاکتیک را توضیح دهید.

(ب) نحوه محاسبه **Tm** و **Tg** پلیمر را با استفاده از نمودار توضیح دهید.

(ج) برای تعیین **Tg** یک پلیمر چه دستگاه هایی را مورد استفاده قرار می دهند؟

(د) آمیزه کاری لاستیک را تعریف نموده و عواملی که در آمیزه کاری استفاده می شوند را نام ببرید.

۳- هر کدام از اصطلاحات را در خصوص بررسی خواص مکانیکی پلیمرها تعریف نموده یا شرح دهید.

(الف) رئولوژی

(ب) مدول یانگ با رسم نمودار مربوطه

(ج) سیالات غیرنیوتینی

(د) منظور از کش آمدن الاستیک و کش آمدن پلاستیک چیست؟

۴- (الف) روش‌های اندازه گیری خواص ویسکوالاستیکی پلیمرها را نام برد و هریک را به طور مختصر شرح دهید.

(ب) دیاگرام شماتیکی روزن ران را رسم نموده و فرایندهای روزن رانی و عملکرد هر بخشی از دستگاه روزن ران را شرح دهید.

۵- (الف) ساختار شیمیایی نرم کننده های: دی اکتیل فتالتات، تری اتیل کرزیل فسفات، دی پروپیلن گلیکول

بنزوات را رسم کنید.

و چگونگی ایفای نقش نرم کنندگی را در پلیمر (پلی وینیل کلرید) شرح دهید.

(ب) مکانیسم عملکرد فنیل سالیسیلات به عنوان جاذب نور **UV** را بنویسید.

(ج) روکش دادن به روش واکنش پذیر و بدون استفاده از رقیق کننده را شرح داده فرایند بکار گیری پارازایلن در این روش را با ذکر واکنشهای شیمیایی بنویسید.

(د) مکانیسم عملکرد خشک کننده در روکش را توضیح دهید.

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰۰۰ تشریحی : ۱۰۰

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۵

**عنوان درس :** شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها، مبانی علوم و تکنولوژی پلیمرها

**رشته تحصیلی / کد درس :** شیمی (کاربردی ) ۱۱۱۴۰۷۶ - ، شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی ) ۱۱۱۴۳۲۷ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۳۱۸۱۳۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

نمره ۲،۴۰

- با توجه به اطلاعات زیر شاخص پراکندگی پلیمر را محاسبه کنید.

$$n_1 = 3, I_1 = 100 \quad M = 40 \text{ g/mol}$$

$$n_2 = 2, I_2 = 50$$

$$n_3 = 3, I_3 = 10$$

نمره ۲،۴۰

- الف - منومرهای مناسب برای تولید پلیمر شبکه ای هیدروژل را نام ببرید. به طور عمده در چه مواردی استفاده می شوند؟ مهم ترین خاصیت هیدروژل چیست؟

ب - بین گرانزوی ذاتی و جرم مولکولی متوسط چه رابطه ایی وجود دارد؟

نمره ۲،۴۰

- الف - هرگاه برای خرد کردن یک میله پلاستیکی با سطح مقطع  $0.5mm^2$  نیروی ۳۰ کیلوگرم نیاز باشد استحکام فشاری نمونه را محاسبه کنید .

ب - کاهش دمای آزمایش و افزایش زمان چه تاثیری بر استحکام کششی دارد؟

نمره ۲،۴۰

- ۴ - قالب گیری تزریقی را به طور مختصر توضیح دهید؟ دو ویژگی مهم ماشین های قالب گیری تزریق را نام ببرید.

نمره ۲،۴۰

- الف - انواع روان کننده ها را نام ببرید.

ب - نقش DOP در PVC چیست؟

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها

روش تحقیلی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۲۲۷ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- نمره ۲،۴۰

با توجه به اطلاعات زیر شاخص پراکندگی پلیمر را محاسبه کنید.

$$n_1 = 3 \quad I_1 = 100$$

$$n_2 = 4 \quad I_2 = 50$$

$$n_3 = 5 \quad I_3 = 20$$

$$M_0 = 40 \text{ g/mol}$$

۲- نمره ۲،۴۰

الف- منومرهای مناسب برای تولید پلیمر شبکه ای هیدروژل را نام ببرید. به طور عمده در چه مواردی استفاده می شوند؟ مهم ترین خاصیت هیدروژل چیست؟

ب- دمای انتقال شیشه ای را تعریف کنید و اثر ماهیت شیمیایی زنجیره های پلیمری را بر  $T_g$  توضیح دهید.

۳- نمره ۲،۴۰

الف- میله پلاستیکی 100 سانتی متری تحت بار ۵ تن از مرکز می شکند هر گاه استحکام خمشی میله برابر باشد سطح مقطع میله چند میلیمتر مربع است؟  $3150000 \text{ psia}$

ب- منحنی تنش - سرعت برش را برای سیالات مختلف رسم کنید. در کدام سیال در تنش های برشی کم تquer رو به پایین مشاهده می شود؟

۴- نمره ۲،۴۰

الف- قالب گیری تزریقی را توضیح دهید. ماشین های تزریق از چه قسمت هایی تشکیل شده اند؟

ب- مهم ترین و پیچیده ترین قسمت اکسترودر کدام است؟ قسمت های مهم آن را توضیح دهید.

۵- نمره ۲،۴۰

الف- روان کننده ها به سه دسته طبقه بندی می شوند نام ببرید و مختصر توضیح دهید.

ب- نقش مواد پایدار کننده در برابر تابش اشعه ماوراء بنفش چه می باشد؟

ج- مواد پف کننده به چه منظور مورد استفاده قرار می گیرند و باید دارای چه مشخصاتی باشند؟

تعداد سوالات: قسمی: ۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۷ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۶

۱- نمره ۲،۴۰ الف) پایداری رزول و رزین نوولاک فنولی را در برابر گرما مقایسه کنید.

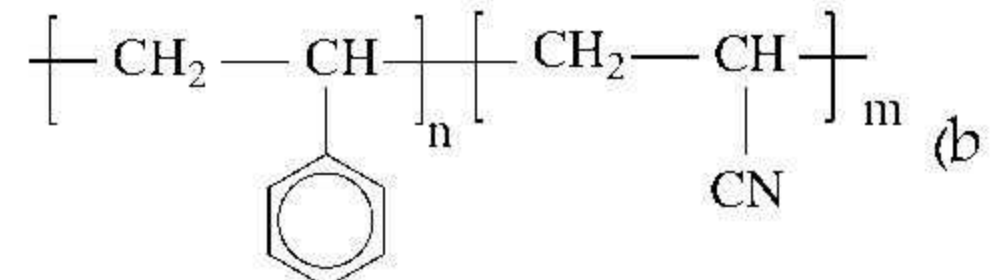
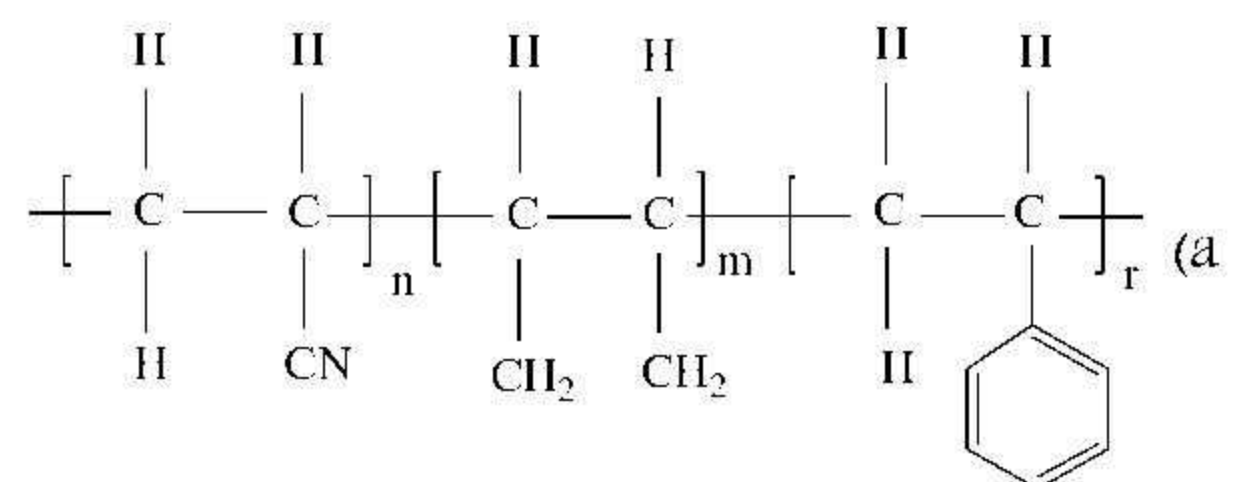
ب- در مورد تهیه پلی اتیلن به روش زیگلر به سوالات زیر پاسخ دهید:

- از چه کاتالیزوری استفاده می شود؟

- حلal مرسوم در این واکنش چیست؟

- برای تغییر وزن مولکولی پلیمر حاصل، چه پیشنهادی دارید؟

۲- نمره ۲،۴۰ الف) پلیمرهای مقابله کدام منومرها تهیه شده اند؟



ب- دمای انتقال شیشه ای مواد زیر را باهم مقایسه کنید:

پلی پروپیلن، پلی اکریلونیتریل، پلی استایرن

۳- نمره ۲،۴۰ الف) هرگاه برای خرد کردن میله پلاستیکی با سطح مقطع ۰.۵ میلی مترمربع، نیروی ۳۰ کیلوگرم نیرو مورد نیاز باشد استحکام فشاری نمونه را محاسبه کنید.

ب) منظور از «ولتاژ نقطه شکست» در پلیمرها چیست؟

۴- نمره ۲،۴۰ الف- در قالب گیری تراکمی ، به منظور کاهش فشار لازم در زمان تثبیت ، چه اقداماتی انجام می پذیرد؟

ب- منظور از ضرب بالک چیست؟

ج- از مخلوط کن های باینری برای اختلاط چه نوع پلیمرهایی استفاده میشود؟

د- مخلوط کن های پارویی را توضیح دهید.

۵- نمره ۲،۴۰ الف- چهار مورد از انواع مواد افزودنی در پلیمرها را نام برد و نقش هر کدام را به طور مختصر شرح دهید.

ب- مکانیسم عملکرد خشک کننده ها در روکش را توضیح دهید.

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۰ تشریعی: ۱۲۰

تعداد سوالات: قستی: ۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۷ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۶

۱- طبقه بندی پلیمرها را از نظر حرارتی نام برد و هریک را با ذکر مثال به طور مختصر شرح دهید.

۲- هریک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید.

الف) جرم مولکولی متوسط عددی، شاخص پراکندگی

ب) عدد گرانروی یا گرانروی کاهش یافته

ج) دمای انتقال شیشه ای و دمای ذوب پلیمرها

د) دانسیته انرژی چسبندگی

۳- هر کدام از عبارات زیر را با ذکر مثال یا فرمول مربوطه شرح دهید.

الف) آزمون اندیس ذوب چیست و چه کاربردی در پلیمرها دارد.

ب) روش های اندازه گیری خواص ویسکوالاستیکی پلیمرها را نام برد و برای یکی از موارد نمودارهای مربوطه را رسم نموده و شرح دهید.

۴- الف) انواع روش های قالب گیری تزریقی را نام برد و عملکرد هریک را به طور مختصر توضیح دهید.

ب) تفاوت پرکننده ها با نرم کننده ها را با ذکر مثال به شرح دهید.

۵- الف) ضداکسنده ها را تعریف نموده و نقش آن به عنوان ماده افزودنی در پلیمر را با ذکر مثال از ضداکسنده ها

شرح دهید.

ب) روکش دادن به روش واکنش پذیر و بدون استفاده از رقیق کننده را به همراه واکنش های مربوطه شرح

دهید.

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۰۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۲۲۷ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۶

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- نمره ۲،۴۰

الف- لاستیک بوتیل از کدام دو منومر تشکیل شده است؟ مزیت عمدۀ آن چیست؟ ب- انعطاف پذیری پلی اتیلن ترفتالات را با پلی بوتیلن ترفتالات مقایسه کنید. ج- دمای تبدیل شیشه‌ای مواد زیر را با هم مقایسه کنید. (با ذکر دلیل)



۲- نمره ۲،۴۰

الف- با توجه به اطلاعات زیر شاخص پراکندگی پلیمر را محاسبه کنید. ب- در بحث اتحال پذیری رابطه ایی برای گرمای مخلوط شدن حل شونده و حلال  $(\Delta H_m)$  بنویسید.

$$n_1 = 3 \dots I_1 = 100$$

$$n_2 = 2 \dots I_2 = 50$$

$$n_3 = 3 \dots I_3 = 10$$

$$\mu = 50 \text{ gr/mol}$$

۳- نمره ۲،۴۰

الف- منومرهای وینیلی "اتیلن، ۳ اتیل پنتن، ۳ متیل بوتن، ۲ و ۲ دی متیل پروپین" را بر حسب فعالیت پلیمریزه شدن توسط کاتالیزور زیگلر ناتا مرتب کنید.

ب- اگر در معادله مارک هوینک گرانزوی ذاتی یک محلول پلیمری ضعیف  $120 \text{ cm}^3/\text{gr}$  و مقدار  $k$  برابر  $0.5 \text{ cm}^3/\text{gr}$  فرض شود، وزن مولکولی متوسط را محاسبه کنید.

۴- نمره ۲،۴۰

الف- مدول الاستیسیته (مدول کششی) و دمای خمیدگی را تعریف کنید. ب- اگر برای خرد کردن میله پلاستیکی با سطح مقطع  $2 \text{ میلیمتر مربع}$  ۴۰ کیلوگرم نیرو مورد نیاز باشد استحکام فشاری نمونه را محاسبه کنید.

۵- نمره ۲،۴۰

الف- انواع روش‌های قالب‌گیری تزریقی را نام ببرید و یک روش را به دلخواه تعریف کنید. ب- نرم کننده‌ها چه موادی هستند یک مورد نام ببرید و به چه منظور در پلیمرها به کار گرفته می‌شوند؟

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۰ تشریحی: ۱۰۰

تعداد سوالات: قستی: ۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها

**روش تحصیلی/گد درس:** شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۷

- ۱- دمای انتقال شیشه ای ( $T_g$ ) و دمای ذوب ( $T_m$ ) پلیمرها را تعریف کنید. روش های اندازه گیری  $T_g$  پلیمرها را نام ببرید و در نهایت عوامل مؤثر در  $T_g$  پلیمرها را به طور مختصر شرح دهید.
- ۲- الف) برای تشخیص میزان بلورینگی پلیمرها از کدام روش ها استفاده می کنند، آنها را نام برد و هر کدام را به طور مختصر توضیح دهید.
- ب) برای تخمین پارامتر انحلال پذیری حلال های غیرقطبی و پلیمرهای غیرقطبی از کدام رابطه استفاده می شود؟
- ۳- الف) نمودار تنش- کرنش پلیمرها را رسم نموده و نمودار مربوط به تغییرات ایجاد شده در پلیمر را به طور کامل شرح دهید.
- ب) نمودار های تنش- سرعت برشی برای سیالات مختلف رسم نموده و هریک از آنها را شرح دهید.
- ۴- الف) انواع روش های اختلاط در پلیمرها را نام ببرید و یکی را به دلخواه به طور مختصر توضیح دهید. ب) با بکارگیری تکنولوژی همراه با اکسیتروزن چند نوع محصول تولید می شود، آنها را نام ببرید.
- ۵- الف) نقش PVC در DOP چیست؟ دی اکتیل فتالات =  

$$\text{DOP} \quad \text{PVC}$$
  
 پلی وینیل کلرید =
- ب) افزودنی های بکار رفته در روکش که به میزان جزئی در فرمولاسیون روکش استفاده می شوند را نام ببرید و نقش ضدپوسه آن را شرح دهید.

تعداد سوالات: قسمی: ۰ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۰ تشریحی: ۱۰۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۷ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۶

۲،۸۰ نمره

۱- الف) نقش DOP در PVC چیست؟

ب) فرمولاسیون هرروکش از چند بخش اصلی تشکیل شده است؟ هریک را نیز به طور مختصر شرح دهید.

۲،۸۰ نمره

۲- الف) هر کدام از ترکیبات زیر به عنوان ماده افزودنی چه کاربردی در پلیمرها دارد؟

- تری کرزیل فسفات(TCP)، - ستیل پلامیتات و مومنهای آمینی،

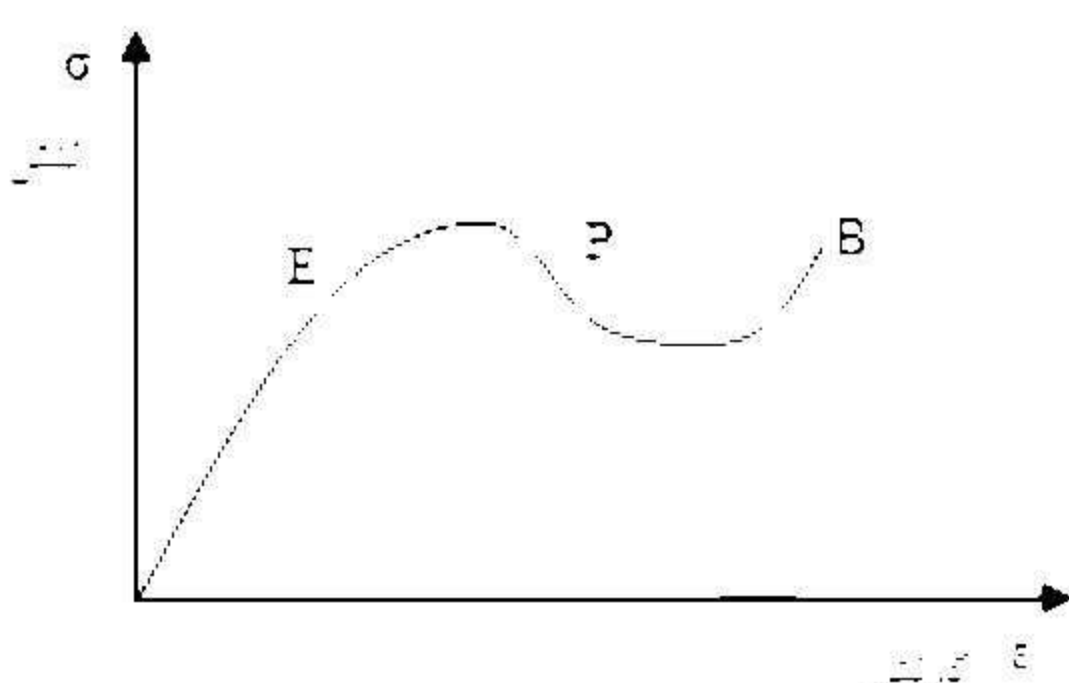
- پلی بنزن اکسازول - ۶،۲-دی(ترسیوبوتیل)-۴-متیل فنل (DTBMP)

ب) تفاوت فشارخطی و فشار قالب گیری تراکمی چیست؟ و در شکل دهی پلیمرها کدامیک از اهمیت زیادی برخوردار است؟

۲،۸۰ نمره

۳- الف) مهمترین خواص الکتریکی پلیمرها را نام ببرید.

ب) نقاط E، از E تا P و B را با توجه به نمودار مقابل تعریف و بیان کنید.



۲،۸۰ نمره

۴- با ذکر یک مثال، ساختارهای ایزوتاکتیک، سندیوتاکتیک و اتاکتیک را توضیح دهید. ترتیب بلوری شدن در این سه نوع ساختار را مقایسه کنید.

۲،۸۰ نمره

۵- الف) تراکم فنل با فرم آلدهید در حضور کاتالیزور بازی و اسیدی چه نوع محصولاتی را تولید می کند(واکنش های مربوطه نوشته شود).

ب. در تهیه پلی اتیلن با استفاده از کاتالیزور زیگلر-ناتا از چه کاتالیزوری استفاده می شود؟ حلال مرسوم در واکنش چیست و برای تغییر وزن مولکولی پلیمر حامل، چه پیشنهادی دارد؟

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۰۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها

روش تحقیقی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۷ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۷۶

۲،۸۰

- ۱- الف) ف ۴ ص ۱۵۵  
ب) ف ۵ ص ۱۶۰

۲،۸۰

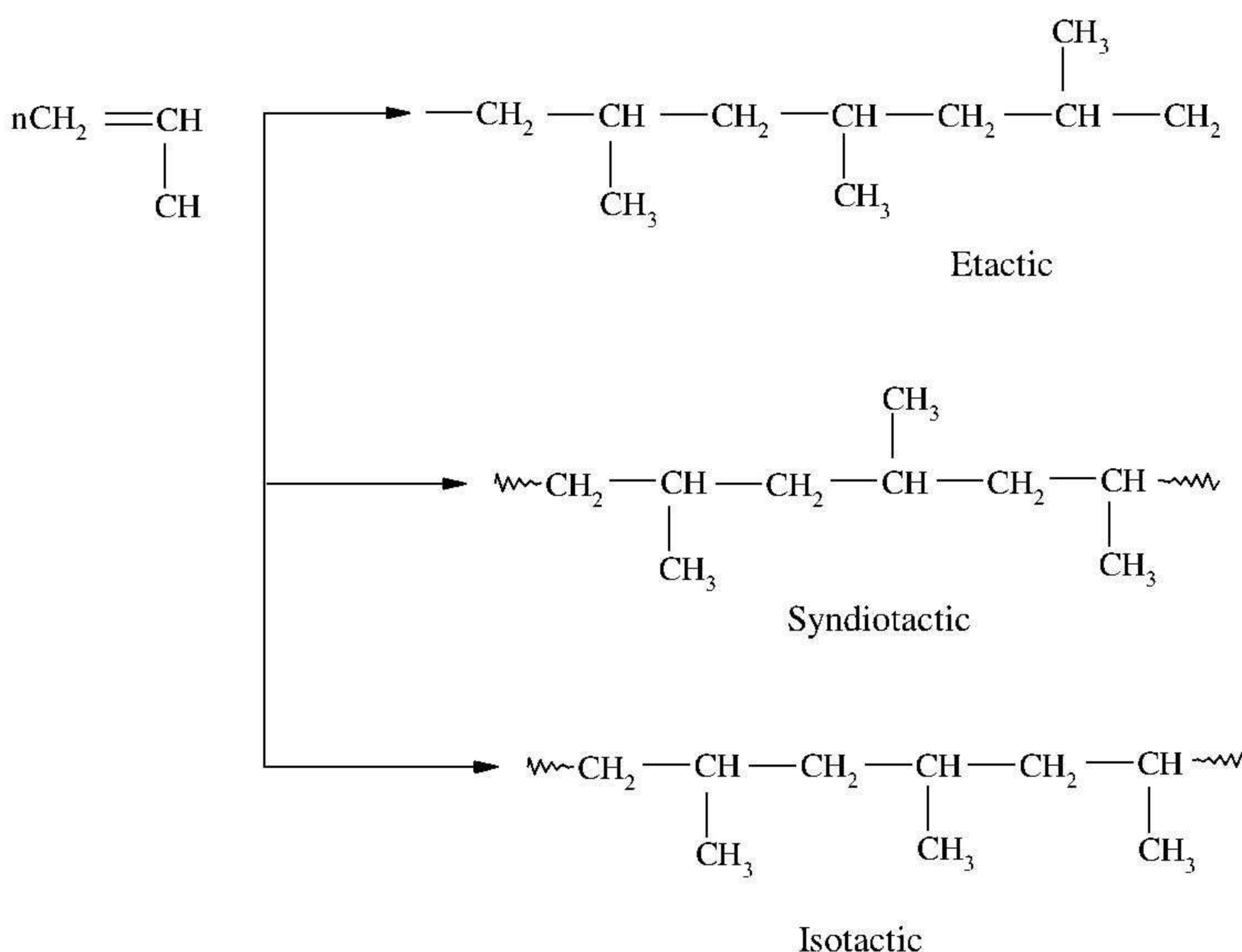
- ۲- الف) ف ۴ ص ۱۳۷، ص ۱۴۴، ص ۱۴۵  
ب) ف ۳ ص ۱۱۰

۲،۸۰

- ۳- الف) ف ۲ ص ۹۱  
ب) ف ۲ ص ۸۱

۲،۸۰

- ۴- پلی پروپیلن پلیمری هست که از پلیمریزاسیون منومر پروپیلن در سه حالت اناکتیک، سندیوتاکتیک و ایزوتاکتیک پلیمریزه می شود.



با توجه به ساختار ترتیب بلوری شدن به شرح زیر است:  
اناکتیک > ایزوتاکتیک > سندیوتاکتیک

۲،۸۰

- ۵- الف) فصل اول، ص ۲۱ و ۲۲  
ب) فصل اول، ص ۶۱ و ۶۲

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۰ تشریحی: ۹۰

تعداد سوالات: نستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی پلیمر، فناوری پلیمرها

وشته تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۷ - ۱۱۱۴۰۷۶ - شیمی (کاربردی)

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱۰۰ نمره

۱- ساختار شیمیایی (فرمول گسترده) هر یک از پلیمرهای زیر را بنویسید. (هر مورد ۲۵/۰ نمره)

(الف) پلی پروپیلن سیندیوتاکتیک

(ب) سیلیکوکسان ها

(ج) لاستیک بوتیل

(د) کوبلیمر آکریلونیتریل - استایرن

۲۵۰ نمره

۲- (الف) در مورد تهیه پلی اتیلن به روش زیگلر-ناتا به سوالات زیر پاسخ دهید: (۲۵/۰ نمره)

- از چه کاتالیزوری استفاده می شود؟

- حلal مرسوم در این واکنش چیست؟

- برای تغییر وزن مولکولی پلیمر حاصل، چه پیشنهادی دارید؟

ب) تفاوت دمای انتقال شیشه ای ( $T_g$ ) و دمای ذوب ( $T_m$ ) پلیمرها را ذکر کنید.  $T_g$  یک پلیمر چگونه اندازه گیری می شود؟ (۲۵/۰ نمره)

۲۵۰ نمره

۳- (الف) اصطلاحات زیر را تعریف کنید. (۵/۰ نمره)

- پلاستیک بینگهام

- استحکام کششی

- مدول الاستیسیته

ب) هرگاه برای خرد کردن میله پلاستیکی با سطح مقطع ۰/۵ میلی متر مربع، نیروی ۳۰ کیلوگرم مورد نیاز باشد، استحکام فشاری نمونه چقدر خواهد بود؟ (۱ نمره)  

$$g=9.8 \text{ m/s}^2$$

۲۰۰ نمره

۴- فرآیندهای روزن رانی (اکستروزن) را به طور کامل شرح دهید.

۲۰۰ نمره

۵- تفاوت مواد نرم کننده، روان کننده و مواد بازدارنده اشتعال به عنوان مواد افزودنی در پلیمرها را با ذکر مثال برای هر کدام شرح دهید.

۲۰۰ نمره

۶- (الف) فرمولاسیون روکش از چند بخش تشکیل شده است؟ هر بخش را به اختصار شرح دهید. (۱ نمره)

ب) رایج ترین روش روکش کاری قوطی های کنسرو کدام است؟ و جزء کدام دسته طبقه بندی می شوند؟ (۱ نمره)

۲۰۰ نمره

۷- در یک نمونه پلیمری، ۱۰ مول از زنجیره هایی با درجه پلیمریزاسیون ۲۰، ۲۰ مول از زنجیره هایی با درجه پلیمریزاسیون ۱۵ و ۴۰ مول از زنجیره هایی با درجه پلیمریزاسیون ۵ وجود دارد. هرگاه جرم مولکولی هر منومر ۶۵ g/mol باشد، جرم مولکولی متوسط عددی و وزنی را به دست آورید.