

فصل سوم: پوشش، نیازی پایان ناپذیر

مباحثه عمده فصل : الیاف و درشت مولکول‌ها، پلیمری شدن (بسپارش)، الکل‌ها و اسیدها، پلی استرها، واکنش استری شدن، آب کافت استرها، پلی آمیدها، پلیمرها، ماندگاری تخریب پذیر، پلیمر سبز

- ✓ جانوران گوناگون دارای پوشش‌هایی مانند پشم، پر، فلس و ... برای حفظ دما و مراقبت از اندام‌های داخلی خود هستند.
- ✓ انسان با بهره‌مندی از هوش و تجربه‌های برگرفته از طبیعت توانست نخستین پوشش خود را از پشم، مو و پوست جانوران تهیه کند.
- ✓ انسان با گذشت زمان علاوه بر پشم، مو و پوست جانوران از بافت‌های گیاهی نیز برای پوشش خود استفاده کرد.
- ✓ کم کم که جوامع بزرگ بشری تشکیل شد صنعتی به نام پوشش بوجود آمد.
- ✓ امروزه پوشش به شرایط آب و هوایی، فرهنگ، آداب و رسوم، باورها و ... در هر جامعه بستگی دارد.
- ✓ پوشش علاوه بر پوشش بدن در تمدن بشری نقش داشته است به طوری که نوع پوشش در هر قوم، نشان‌دهنده:
- ۱- توانایی و مهارت دستی ۲- هنر ۳- تصویرگری ۴- دانش ۵- فناوری ۶- شرایط آب و هوایی و ۷- آداب و رسوم آن قوم است.
- ✓ پوشش، بدن را در برابر عوامل محیطی گوناگون مانند سرما و گرما، نور خورشید، باران، تگرگ، گزند حشرات و ... محافظت می‌کند.
- ✓ برای مثال کلاه لبه‌دار، سر و صورت را در برابر تابش نور خورشید و آفتاب سوختگی و نیز پوشیدن کفش، پاها را در برابر خاک، سنگ، اشیای سخت، سردی و داغی زمین محافظت می‌کند.
- ✓ به تازگی بشر با تکیه بر دانش و فناوری‌های نو توانسته است انواع تازه‌ای از پوشش تولید کند که از بدن در برابر مواد شیمیایی مانند اسیدها، سموم، بخارهای سمی و غلیظ، پرتوها، آلودگی‌های عفونی، آتش، گلوه و ... محافظت می‌کند. مانند انواع کلاه ایمنی، کفش پنجه فولادی، عینک ایمنی و ... تولید شد. پوشش‌هایی که هر کدام ایمنی فیزیکی بدن را در شرایط دشوار و خطرناک افزایش می‌دهد.



- ✓ انسان در گذشته پوشش خود را از مواد طبیعی مانند پشم گوسفند و شتر، پوست، چرم، پنبه و ... تهیه می‌کرد.
- ✓ با رشد جمعیت جهان، مصرف پوشش به میزان چشم‌گیری افزایش پیدا کرد بطوری که روش‌های سنتی تولید پوشش که مبتنی بر الیاف طبیعی بود جوابگو نبود به همین علت صنعت نساجی به شکل امروزی پدیدار شد. صنعتی که با بهره‌گیری از فناوری‌های نو به تولید پوشش پرداخت.

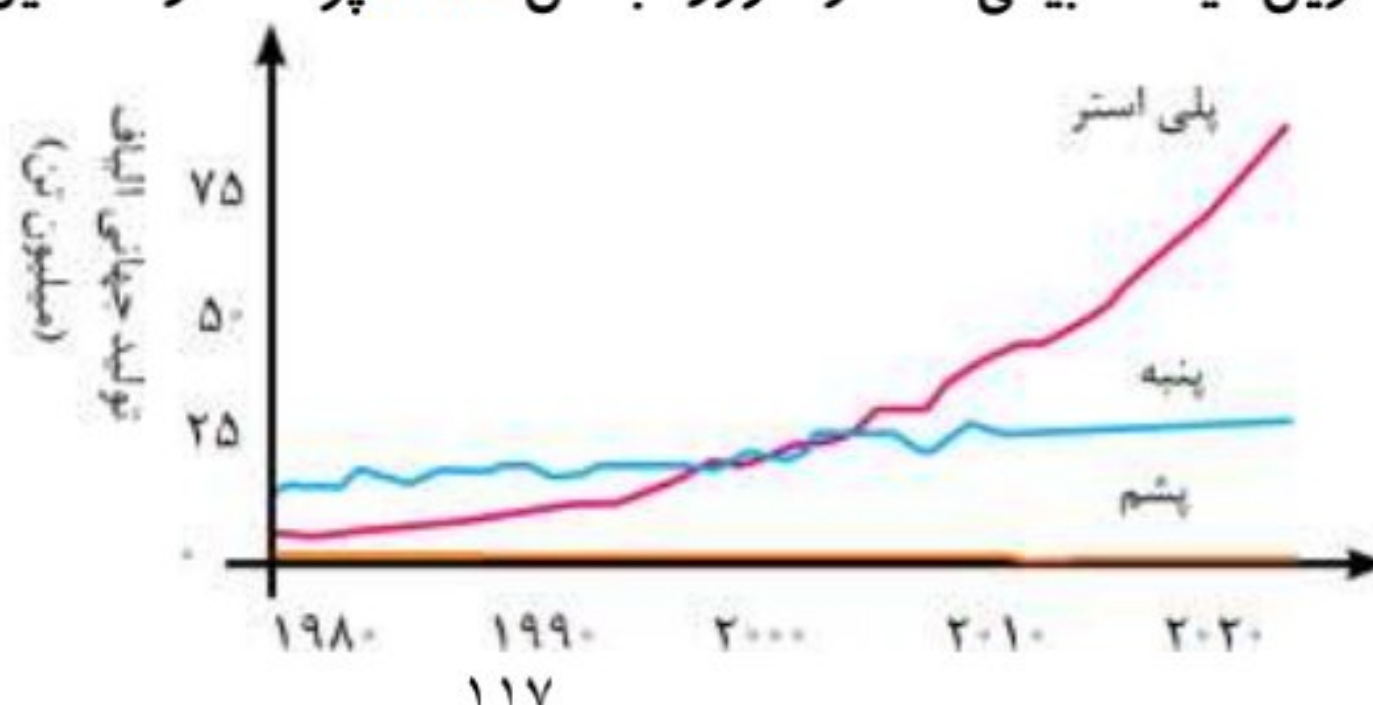
موفقیت صنعت نساجی در گرو تأمین الیاف است.

الیاف‌ها از نظر منبع ساخت به دو دسته طبیعی و مصنوعی (ساختگی) تقسیم می‌شوند.

- ✓ از آنجا که منابع طبیعی محدود بود، شیمی‌دان‌ها، انواع گوناگونی از الیاف ساختگی را بر پایه نفت (طلای سیاه)، شناسایی و تولید کردند. الیافی که جایگزین الیاف طبیعی شده و امروزه بخش عمده پوشش را تشکیل می‌دهد.



امیزان نسبی الیاف تولید شده در جهان

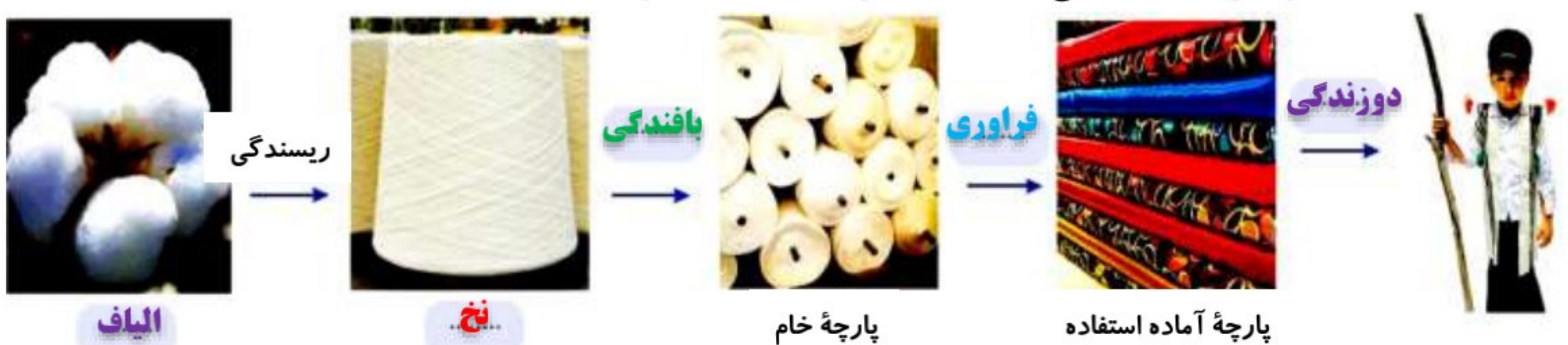


- ✓ در حال حاضر بخش **عمده** الیاف مصرفی را الیاف **ساختگی** مانند **پلی استرها** تشکیل می‌دهند به طوری که در سال ۲۰۱۴ نزدیک به ۱۰۰ میلیون تن الیاف در جهان تولید و مصرف شده است.
- ✓ در سال ۲۰۱۴، الیاف مصنوعی **پلی استری** بیشتر از **نصف** کل الیاف تولید شده است.
- ✓ با توجه به نمودار، تولید **پشم** نزدیک به **صفرو** است. تولید الیاف پنبه‌ای نیز از حدود ۱۵ میلیون تن در سال ۱۹۸۰ به حدود ۲۵ میلیون تن در سال ۲۰۲۰ رسیده که رشد تقریباً **یکنواخت** و کمی دارد. اما الیاف **پلی استری** از حدود ۷ میلیون تن در سال ۱۹۸۰ به ۷۰ میلیون تن در سال ۲۰۲۰ رسیده است.
- ✓ الیاف **ساختگی** (مانند پلی استر، نایلون و ...) الیافی هستند که در طبیعت یافت نمی‌شوند بلکه از واکنش بین مواد **شیمیایی** در شرکت‌های **پتروشیمی** تولید می‌شوند. از این الیاف علاوه بر تهیه **پارچه و پوشک**، به طور گسترده‌ای در تهیه انواع **پوشش‌ها، ظروف نجسب، یکبار مصرف و پلاستیکی، فرش، پرده و ...** استفاده می‌شود.

صفحه ۹۹ کتاب درسی

خود را بیازمایید:

در هریک از جاهای خالی یکی از واژه‌های «نخ، الیاف، دوزندگی، فراوری و بافندگی» را قرار دهید.



الیاف و درشت مولکولها:

- ✓ پنبه یکی از الیاف **طبیعی** است که در تولید پوشک سهم قابل توجهی دارد. آمارها نشان می‌دهد که حدود **نیمی** از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شود. از پنبه افزون بر تولید پوشک در تولید **رویه مبل، پرده، قور ماھیگیری، گاز استریل** و... استفاده می‌شود. پنبه از الیاف **سلولز** تشکیل شده، **زنگیزی** بسیار بلند که از **اتصال** شمار بسیار زیادی مولکول **گلوکز** به یکدیگر ساخته می‌شود. با این توصیف شمار اتم‌های **سازنده** هر مولکول سلولز، **بسیار زیاد** بوده و اندازه مولکول آن **بزرگ** است.



✓ در ساختار **سلولز**، بین دو حلقه یک اتم **O** قرار گرفته است و در داخل هر حلقه نیز یک اتم **O** وجود دارد.

✓ **ماده مولکولی**، ماده‌ای است که ذره‌های سازنده آن **مولکولها** هستند.

✓ مولکولها از نظر اندازه به **دو** دسته تقسیم می‌شوند، **ریز مولکول** و **درشت مولکول**.

- ✓ ریز مولکولها: برای مثال **کربن دی اکسید** (CO_2)، **آب** (H_2O)، **متان** (CH_4)، **بروم** (Br_2)، **آمونیاک** (NH_3)، **کوگرد تری اکسید** (SO_3)، **هیدروکربن‌ها** و... نمونه‌هایی از این ترکیب‌ها هستند. این مولکولها **کوچک‌اند** و شمار اتم‌های سازنده آن‌ها **کم**، در نتیجه **جرم مولی** آن‌ها **کم تا متوسط** است.

✓ ترکیبات سلوزل، پنبه، نشاسته، انسولین، پروتئین موجود در ابریشم و پشم، **نایلون**، **تقلون** و ترکیباتی که پیشوند **پلی** دارند جزو درشت

مولکول‌ها هستند بطوری که شمار اتم‌های آن‌ها به **دها هزار** می‌رسد.

✓ هر چه مولکول‌ها درشت‌تر شوند، نیروی بین مولکولی آن‌ها قوی‌تر می‌شود، در نتیجه دمای جوش بالاتر می‌رود و جدا کردن مولکول‌ها از یکدیگر به انرژی **بیشتری** نیاز دارد.

✓ برخی از درشت مولکول‌ها مانند **پلی اتن**، **نایلون**، **تقلون** و ... که **ساختگی** هستند، از واکنش **پلیمری شدن** (بسپارش) تھیه می‌شوند.

✓ واژه **پلیمر** از واژه یونانی polys به معنای «**پاره**» و meros به معنای «**بسپار**» گرفته شده است. به همین دلیل به پلیمر، بسپار گفته می‌شود.

صفحه ۱۰۱ و ۱۰۲ کتاب درسی

با هم بیندیشیم :

با توجه به شکل‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.



الف) جدول را کامل کنید.

نام ماده	اندازه مولکول	شمار اتم‌ها		حجم مولی		حجم مولی برخی از مواد (g.mol⁻¹)	
		کم یا متوسط	بسیار زیاد	بسیار زیاد	کم یا متوسط	بسیار بزرگ	کوچک یا متوسط
آب	✓			✓			✓
اتانول	✓			✓			✓
اتن	✓			✓			✓
پروپان	✓			✓			✓
نفتالن	✓			✓			✓
پلی اتن	✓			✓			✓
نشاسته گندم	✓			✓			✓
انسولین	✓			✓			✓
سلولز	✓			✓			✓
نایلون	✓			✓			✓
روغن زیتون	✓			✓			✓

✓ خوشه گندم دارای **نشاسته** است و نشاسته (همانند سلولز) از مولکول‌های **گلوکز** تشکیل شده است.

✓ دلیل **تفاوت** خواص این دو ماده در نحوه **اتصال** متفاوت واحدهای گلوکز در دو ساختار می‌باشد به نحوی که **سلولز ساختاری خطی** و **نشاسته ساختاری مارپیچ** دارد.

ب) به دسته‌ای از ترکیب‌های موجود در جدول درشت مولکول می‌گویند. آن‌ها را در یک سطر تعریف کنید.

مولکول‌هایی که اندازه مولکول‌های آن‌ها بزرگ، تعداد اتم‌های سازنده آن‌ها بسیار زیاد و جرم مولی آن‌ها بسیار زیاد است.

✓ درشت مولکول‌ها را می‌توان به **دو** دسته تقسیم کرد. در برخی از درشت مولکول‌ها مانند **روغن زیتون** واحد تکرار شونده وجود ندارد یعنی **واحد مولکولی مشابهی** در ساختار درشت مولکول‌ها وجود **ندارد**. اما در برخی از درشت مولکول‌ها مانند **نشاسته** واحدهای تکرار شونده وجود دارد یعنی **یک** یا **چند واحد** مولکولی در ساختار آن‌ها به طور **مرتب** تکرار می‌شود که به آن‌ها **پلیمر** می‌گویند.

✓ **همه پلیمرها درشت مولکول** هستند ولی همه درشت مولکول‌ها، **پلیمر** نیستند. مانند **روغن زیتون**

پ) درشت مولکول‌های بالا را با هم مقایسه کنید. چه شباهت‌ها و تفاوت‌هایی دارند؟

شباهت‌ها : از تعداد اتم‌های زیادی تشکیل شده‌اند، اتم‌های آن‌ها به وسیله پیوند کووالانسی به یکدیگر متصل هستند، جرم مولی بسیار زیادی دارند و مولکول‌های درشتی هستند.

تفاوت‌ها : ساختار متفاوت دارند در نتیجه رفتار آن‌ها یعنی خواص فیزیکی و شیمیایی متفاوتی دارند، برخی، طبیعی و برخی ساختگی هستند.

ت) در کدام مولکول‌ها بخش‌هایی وجود دارد که در سراسر مولکول تکرار شده است؟

درشت مولکول‌های پلی اتن، نشاسته، سلولز، انسولین و نایلون

ث) سلولز و نشاسته پلیمر (بسپار)‌اند، با توجه به ساختار آنها پلیمر را تعریف کنید.

پلیمرها درشت مولکول‌هایی هستند که در ساختار آن‌ها، بخش‌هایی در سراسر مولکول تکرار می‌شود.

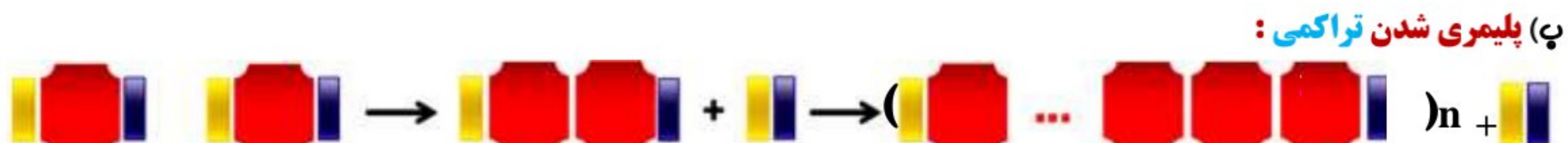
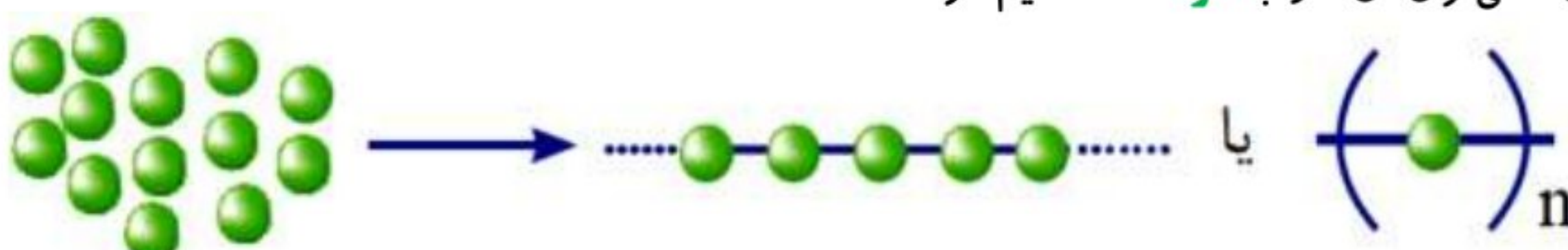
ج) پیش‌بینی کنید نیروی بین مولکولی در کدام دسته از مولکول‌ها قوی‌تر است؟ چرا؟

درشت مولکول‌ها، چون نیروهای بین مولکولی در آنها به دلیل زیاد بودن جرم مولکولی، قوی است.

پلیمری شدن (بسپارش) :

✓ **پلیمری شدن** واکنشی است که در آن **مولکول‌های کوچک** در شرایط مناسب به یکدیگر متصل می‌شوند و مولکول‌هایی با **زنگیرهای بلند و جرم مولی زیاد** تولید می‌کنند.

برای بررسی آسان‌تر پلیمری شدن‌ها می‌توان آن‌ها را به **دو** دسته تقسیم کرد :



الف) **پلیمری شدن افزایشی** : در این نوع پلیمری شدن از اتصال تعداد زیادی **مونومر** (بسته به شرایط) یک محصول به نام **پلیمر** تشکیل می‌شود. برای مثال پلیمری شدن **اتن** را بررسی می‌کنیم :

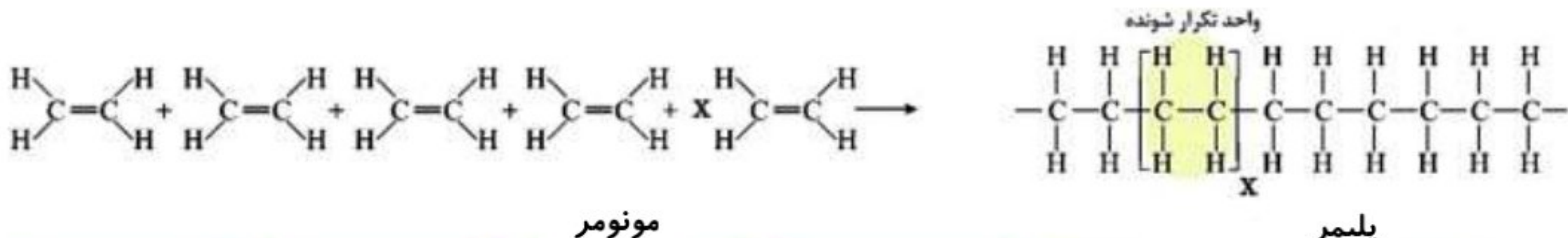
✓ هرگاه گاز اتن را در **فشار بالا گرما** دهیم، **جامد سفید رنگی** بدست می‌آید که جرم مولی **دها هزار گرم بر مول** است یعنی در ساختار هر مولکول آن **هزاران اتم کربن و هیدروژن** وجود دارد.

تهریه و تنظیم: میثم احمدوند



✓ آتن یک مولکول سیرنشده است در صورتی که در پلیمر شدن فراورده واکنش (پلی آتن)، هیدروکربنی سیرشده است زیرا هر اتم کربن در آن با چهار بیوند اشتراکی، بگانه به چهار اتم دیگر متصل است.

✓ در اثر پلیمرشدن، یکی از پیوندهای **دوگانه** در اتن شکسته شده و مولکولهای اتن از سوی اتمهای **گربن** به این ساختار متصل می‌شوند؛
با ادامه این روند **ذخیر گونی** بلندی ابجاد می‌شود.



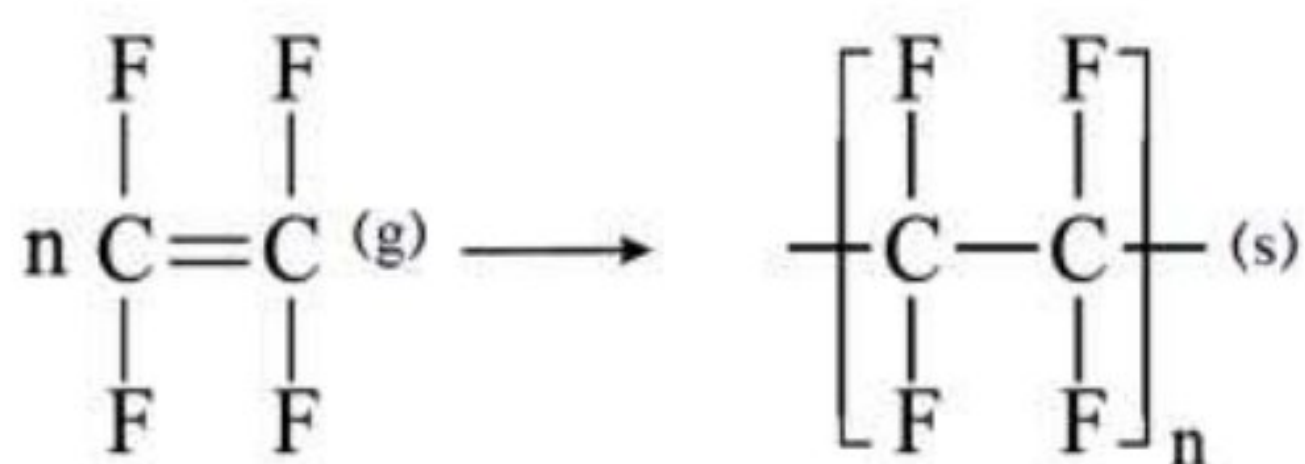
مولکول‌های اتن، در **دما** و **فشار اتاق**، **گازی** هستند؛ در حالی که در اثر واکنش پلیمری شدن، به پلی‌اتن با حالت فیزیکی **جامد** تبدیل می‌شوند. در واقع این واکنش، با یک **کاهش شدید حجم** همراه است؛ زیرا مولکول‌های اتن گازی به مولکول جامد یله‌اتن تبدیل می‌شود.

به واکنش دهنده‌ها در واکنش پلیمری شدن، **مونومر (تک‌پار)** می‌گویند. در این واکنش‌ها شمار زیادی از **مونومرها** با یکدیگر واکنش می‌دهند و **پلیمر** را می‌سازند.

با دقت در ساختار پلی‌اتن در می‌یابیم که از تکرار مجموعه‌ای از اتم‌های گربن و هیدروژن به وجود آمده است. شیمی‌دان‌ها برای نمایش پلیمرها، واحد تکرار شونده را درون کمانک نوشته و زیروند **n** را برای آن می‌نویسند؛ زیرا تا کنون هیچ قاعده‌ای برای اتصال شمار مونومرها به یکدیگر ارائه نشده و نمی‌توان فرمول دقیقی برای آن‌ها نوشت.

✓ واحد تکرار شونده دارای یک پیوند دوگانه است و برای نوشتن معادله واکنش قبل از واحد تکرار شونده **n** قرار می‌دهیم ولی برای نوشتن فرمول **پلیمر** به جای پیوند دوگانه از سه پیوند ساده **II** قبل، وسط و بعد از واحد تکرار شونده درون یک پرانتز استفاده می‌کنیم و **II** را به صورت زیروند چلوی آن می‌نویسیم.

تعداد یوند پلیمر افزایشی = تعداد یوند مونومر $\times n$ **تعداد پلیمر افزایشی** را می‌توان از رابطه رو برو بدست آورد:



- ۱- تعداد مونومرهای به کار رفته برای تشکیل پلیمر
- ۲- تعداد واحد تکرارشونده در پلیمر
- ۳- نسبت پیوندeshای پلیمر به پیوند مونومر
- ۴- نسبت حجم مولی پلیمر به حجم مولی مونومر

✓ در همه واکنش‌های پلیمری شدن، تعداد بسیار زیادی پیوند تشکیل می‌شود از آنجا که تشکیل پیوند با آزاد شدن انرژی همراه است بنابراین واکنش پلیمری شدن گ ماده است.

مولکول پروپن هم به همین شیوه به پلی پروپن تبدیل می‌شود.

بدیهی است براساس الگوی تشکیل پلی اتن و با **تغییر ساختار مونومر** می‌توان **پلیمری جدید** با خواص متفاوت تهیه کرد.

مونومر پلی پروپن

$$\dots \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ \text{C} & - \text{C} \\ | & | \\ \text{H}-\text{C} & - \text{H} \end{array} \dots \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ \text{C} & - \text{C} \\ | & | \\ \text{H}-\text{C} & - \text{H} \end{array} \dots \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ \text{C} & - \text{C} \\ | & | \\ \text{H}-\text{C} & - \text{H} \end{array} \dots$$

✓ هر ترکیب آلی که در ساختار خود پیوند دوگانه کربن-کربن ($C=C$) در زنجیر کربنی داشته باشد، می‌تواند در این نوع واکنش پلیمری شدن شرکت کند. بر همین اساس، ترکیب‌های **سیر نشده** و حاوی چنین پیوندی در زنجیر کربنی می‌توانند در صنایع **پتروشیمی** با **تأمین شرایط مناسب** واکنش داده و **پلیمرهای گوناگونی** تولید کنند.

مثال: اگر جرم مولی نمونه‌ای از پلیمر تفلون برابر با 10^6 g.mol^{-1} باشد، تعداد واحد تکرارشونده (n) در این پلیمر، کدام است؟

$$16000 - 4 \quad 12000 - 3 \quad 10000 - 2 \quad 1000 (1) \quad (F=19 \text{ و } C = 12 : \text{g.mol}^{-1})$$



$$\text{جرم مولی تفلون} = n \times C_2F_4 = \frac{10^6}{100} = 10000$$

مثال: با مصرف ۸۰۰ لیتر گاز اتن در شرایط STP، چند کیلوگرم پلی‌اتن می‌توان تهیه کرد؟ ($C = 12$, $H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$3-4 \quad 2-3 \quad 1/5-2 \quad 1$$

پاسخ: گزینه ۱ - با توجه به واکنش تهیه پلی‌اتن خواهیم داشت:

$$\text{جرم مولی اتن} \times n = \text{جرم مولی پلی‌اتن}$$

$$800 \text{LC}_2\text{H}_4 \times \frac{1 \text{mol C}_2\text{H}_4}{22/4 \text{LC}_2\text{H}_4} \times \frac{1 \text{ mol}}{\text{n mol C}_2\text{H}_4} \times \frac{28 \text{ n g}}{1 \text{ mol}} \times \frac{\text{پلی‌اتن}}{\text{پلی‌اتن}} = 1 \text{kg}$$

در واکنش پلیمری شدن اتن، تنها فراورده واکنش، پلی‌اتن است؛ بنابراین طبق قانون پایستگی جرم، جرم پلی‌اتن تولید شده با جرم

اتن مصرف شده برابر است؛ پس کافی است جرم اتن مصرف شده را حساب کنیم:

$$800 \text{LC}_2\text{H}_4 \times \frac{1 \text{mol C}_2\text{H}_4}{22/4 \text{LC}_2\text{H}_4} \times \frac{28 \text{ n g C}_2\text{H}_4}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4} \times \frac{1 \text{kg C}_2\text{H}_4}{1000 \text{g C}_2\text{H}_4} = 1 \text{kg C}_2\text{H}_4$$

صفحه ۱۰۴ کتاب درسی

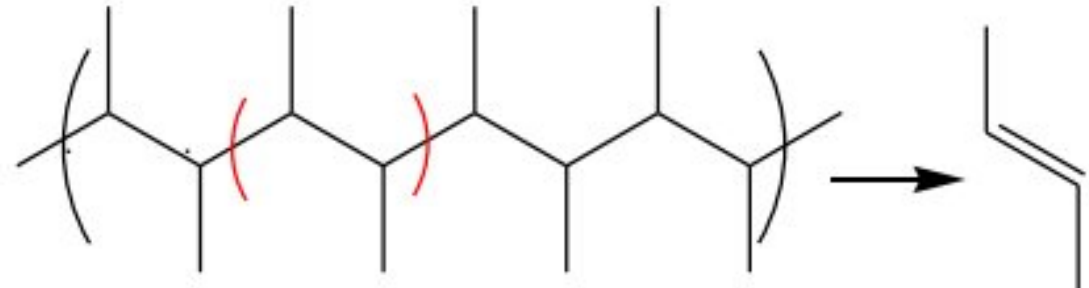
خود را بیازمایید:

در جدول زیر هر یک از جاهای خالی را پر کنید.

نام مونومر	ساختار مونومر	نام پلیمر	ساختار پلیمر	کاربرد پلیمر
سیانو اتن	$\text{CH}_2 = \text{CH}$ CN	پلی سیانو اتن	$\left(-\text{CH}_2 - \text{CH} - \right)_n$ CN	 پتو
پروپن	$\text{CH}_2 = \text{CH}$ CH_3	پلی پروپن	$\left(-\text{CH}_2 - \text{CH} - \right)_n$ CH ₃	 سرنگ - تجهیزات آزمایشگاهی
استیرن یا وینیل بنزن	$-\text{CH}_2 = \text{CH} -$ C_6H_5	پلی استیرن	$\left(-\text{CH}_2 - \text{CH} - \right)_n$ C ₆ H ₅	 ظرف یکبار مصرف

ترافلورواتن	$\text{CF}_2 = \text{CF}_2$	تفلون	$(-\text{CF}_2 - \text{CF}_2 -)_n$	
				فخ دندان - ظروف نجسب - نوار تفلون - بدنه اتو
کلرواتن یا وینیل کلرید	$\text{CH}_2 = \text{CH}$ Cl	پلی وینیل کلرید P. V. C	$(-\text{CH}_2 - \text{CH} -)_n$	 کیسه خون، نوارهای درز گیر و مواد ساختمانی
اتن	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	پلی اتن	$(-\text{CH}_2 - \text{CH}_2 -)_n$	کیسه - لوله - دبه - اسباب بازی - تانکر - درب ظروف بسته‌بندی

برای تشخیص ساختار **مونومر** در یک مولکول پلیمری، کافی است، **دو کربن پشت سرهم** را از بقیه جدا نمود و بین آنها **پیوند دوگانه** قرار داد.



در ساختار **پلی‌سیانو اتن** و **پلی‌استیرن** برخلاف بقیه پلیمرهای بالا، همه پیوندهای **یگانه** نیستند. در ساختار پلی‌سیانو اتن در (-CN) یک پیوند **سه‌گانه** بین اتم‌های کربن و نیتروژن (C≡N) وجود دارد. در ساختار پلی‌استیرن هم **سه پیوند دوگانه** در حلقه **بنزنی** وجود دارد.

در **تفلون** برخلاف بقیه این پلیمرها، اتم **هیدروژن** وجود ندارد. از **پلی وینیل کلرید** (P. V. C) در **شیشه خودرو** نیز استفاده می‌شود؛ به این صورت که لایه نازکی از آن را بین دو صفحه شیشه‌ای قرار می‌دهند بطوری که **مانع از فرو ریختن** خردکاری آن در اثر ضربه می‌شود.

صفحه ۱۰۵ کتاب درسی

«بخت، یار ذهن‌های آماده است»

پیوند با زندگی:

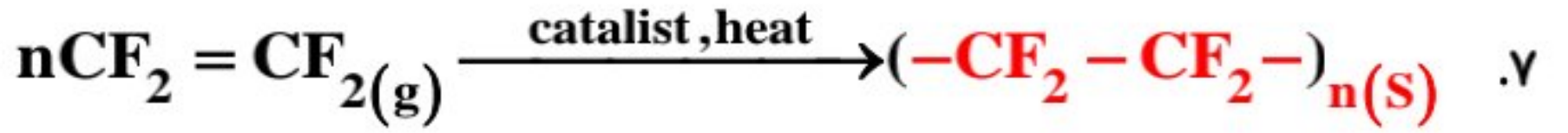
تفلون و ویژگی‌های آن

۱. نام آن **پلی ترافلورواتن** (با نام تجاری **تفلون**) است.

۲. کشف این پلیمر بصورت **اتفاقی** توسط **پلانکت** انجام گرفت و او را به شهرت و ثروت رساند؛ زمانی که او بر روی **گازهای سرد** کننده یخچال کار می‌کرد، کپسولی حاوی گاز **ترافلورواتن** را که پر بود ولی **تخلیه** نمی‌شد را **برش** داد و با لایه نازکی از یک **جامد** در ته کپسول مواجه شد که همان **تفلون** بود.

۳. نقطه ذوب **بالایی** دارد.
۴. در برابر گرما **مقاوم** است.

۵. این پلیمر از نظر شیمیایی **بی اثر** است و با مواد شیمیایی واکنش **نمی‌دهد**.
۶. در حلالهای آلی حل **نمی‌شود** و **نجسب** است.



✓ این ویژگی‌ها سبب شده است که تفلون علاوه بر نخ دندان در ساخت فوار آب بندی، ظروف آشپزخانه و کفی اتو کاربرد پیدا کند.



صفحه ۱۰۶ کتاب درسی

پیوند با صنعت :

✓ پلی اتن یکی از مهم‌ترین پلیمرهای **ساختگی** است که در ساخت وسایل گوناگونی مانند **کیسه خرید**, **لوله آب**, **بطری شیر**, **وسایل اسباب بازی**, **درب بطری**, **مخزن آب** و ... کاربرد دارد.



✓ در هنگام ساخت این وسایل دانه‌های **سفید** پلی اتن را **مذاب** کرده و در دستگاهی با **دمیدن هوا**, به ورقه **نازک** پلاستیکی تبدیل می‌کنند.

✓ همانطور که مشاهده می‌کنید کالاهای ساخته شده از پلی اتن ویژگی‌های **گوناگونی** دارند. برخی مانند کیسه موجود در مغازه‌ها **شفاف**

بوده و کمی **انعطاف پذیرند** در حالی که لوله‌های پلاستیکی، دبه‌های آب یا بطری شیر، **کدر**, **سخت‌تر** و **محکم‌تر** و با **چگالی** بالاتر هستند. اما چگونه است که از یک مونومر یکسان پلیمرهایی با خواص گوناگون تشکیل می‌شود؟

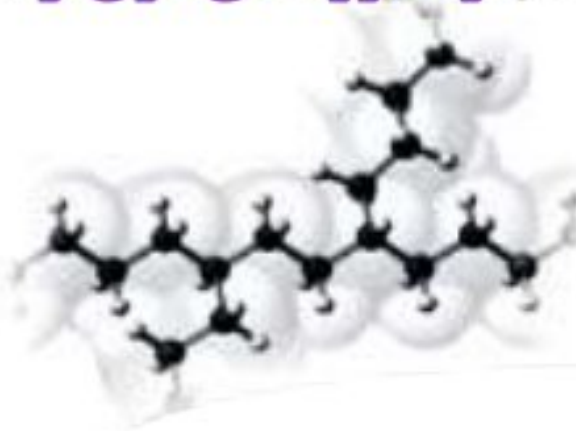
✓ یافته‌های **تجربی** نشان می‌دهد که اتن در **شرایط گوناگون**, با انجام واکنش پلیمری شدن فراورده‌هایی با **ساختار متفاوت** پدید می‌آورد.

نوعی پلی اتن، **چگالی کمتری** داشته و **شفاف** است، از این رو به **پلی اتن سبک** معروف است در حالی که پلی اتن سنگین، **چگالی بیشتری** داشته و **کدر** است.

✓ پلی اتنی که در حال تشکیل **زنگیر اصلی**, **شاخه‌های جانبی** نیز تشکیل دهد، **پلی اتن سبک** بوده (چگالی کمتری دارد = $0/92$ گرم بر

سانتی‌متر مکعب) و **شفاف** است؛ در مقابل پلیمری که زنگیرهای جانبی **ندارد**, چگالی بیشتری داشته ($0/97$ گرم بر سانتی‌متر مکعب)،

کدر بوده و به دلیل نیروهای **واندروالسی قوی‌تر** استحکام بالاتری دارد.



پلی اتن بدون شاخه

پلی اتن شاخه‌دار

صفحه ۱۰۷ کتاب درسی

خود را بیازمایید :

داده‌های تجربی نشان می‌دهد که چگالی پلی‌اتن‌های نشان داده شده در شکل بالا برابر با $0/97$ و $0/92$ گرم بر سانتی‌متر مکعب است.

الف) کدام چگالی به کدام پلی‌اتن تعلق دارد؟ چرا؟ $0/97$ پلی اتن سنگین است زیرا در پلی اتن بدون شاخه در واحد حجم مولکول‌های

بیشتری قرار می‌گیرند و جرم بیشتر خواهد بود و $0/92$ پلی اتن سبک است.

ب) کدام پلی اتن سبک و کدام سنگین است؟ ۹۲/۰ سبک (شاخص دار) و ۹۷/۰ سنگین (بدون شاخص) است.

پ) نیروی بین مولکولی در پلی اتن چیست؟ از نوع نیروهای واندروالس

ت) چرا استحکام پلی اتن سنگین از سبک بیشتر است؟

زیرا با افزایش تعداد شاخه مولکول‌ها به دلیل ازدحام فضایی نمی‌توانند به هم نزدیک شوند اما در پلی اتن که شاخه فرعی وجود ندارد سطح تماس مولکول‌ها بیشتر است و در نتیجه نیروی جاذبه بین مولکولی بیشتر شده و استحکام مولکولی هم بیشتر می‌شود.

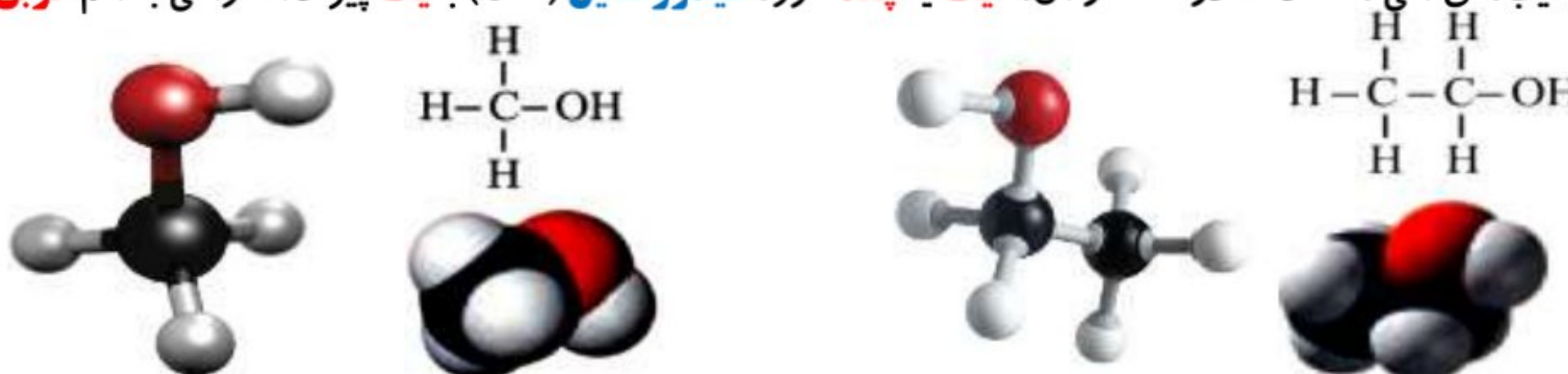
مقایسه پلی اتن سبک و سنگین:

پلی اتن سبک، شاخص دار، ولی پلی اتن سنگین، بدون شاخص است.	ساختر
چگالی پلی اتن سبک، کمتر از پلی اتن سنگین است.	چگالی
نیروی جاذبه هر دو، از نوع واندروالسی است، اما در پلی اتن سنگین، قوی‌تر از پلی اتن سبک است.	نیروی بین مولکولی
پلی اتن سنگین نسبت به پلی اتن سبک، سختی و استحکام بیشتری دارد.	سختی و استحکام
پلی اتن سنگین نقطه ذوب بالاتری دارد.	نقطه ذوب
پلی اتن سبک، شفاف، ولی پلی اتن سنگین، کدر است.	شفاف یا کدر بودن
پلی اتن سبک در ساخت کیسه‌های پلاستیکی شفاف و پلی اتن سنگین در ساخت لوله‌های پلاستیکی، دبه‌های آب یا بطری کدر شیر و اسباب بازی کودکان کاربرد دارد.	کاربرد

گروه‌های عاملی (ادامه فصل دوم)

الکل‌ها :

✓ الکل‌ها، دسته‌ای از ترکیب‌های آلی هستند که در ساختار آن‌ها یک یا چند گروه هیدروکسیل (OH) با یک پیوند اشتراکی به اتم کربن متصل است.



✓ الکل‌های یک عاملی را می‌توان با فرمول $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$ یا ROH نشان داد که در آن، R یک زنجیر هیدروکربنی است: متانول و اتانول دو عضو خانواده الکل‌های یک عاملی هستند.

برای نامگذاری الکل‌ها به دو روش عمل می‌کنیم :

۱) نام گروه هیدروکربنی (R) + الکل = نام الکل (نام متدائل)

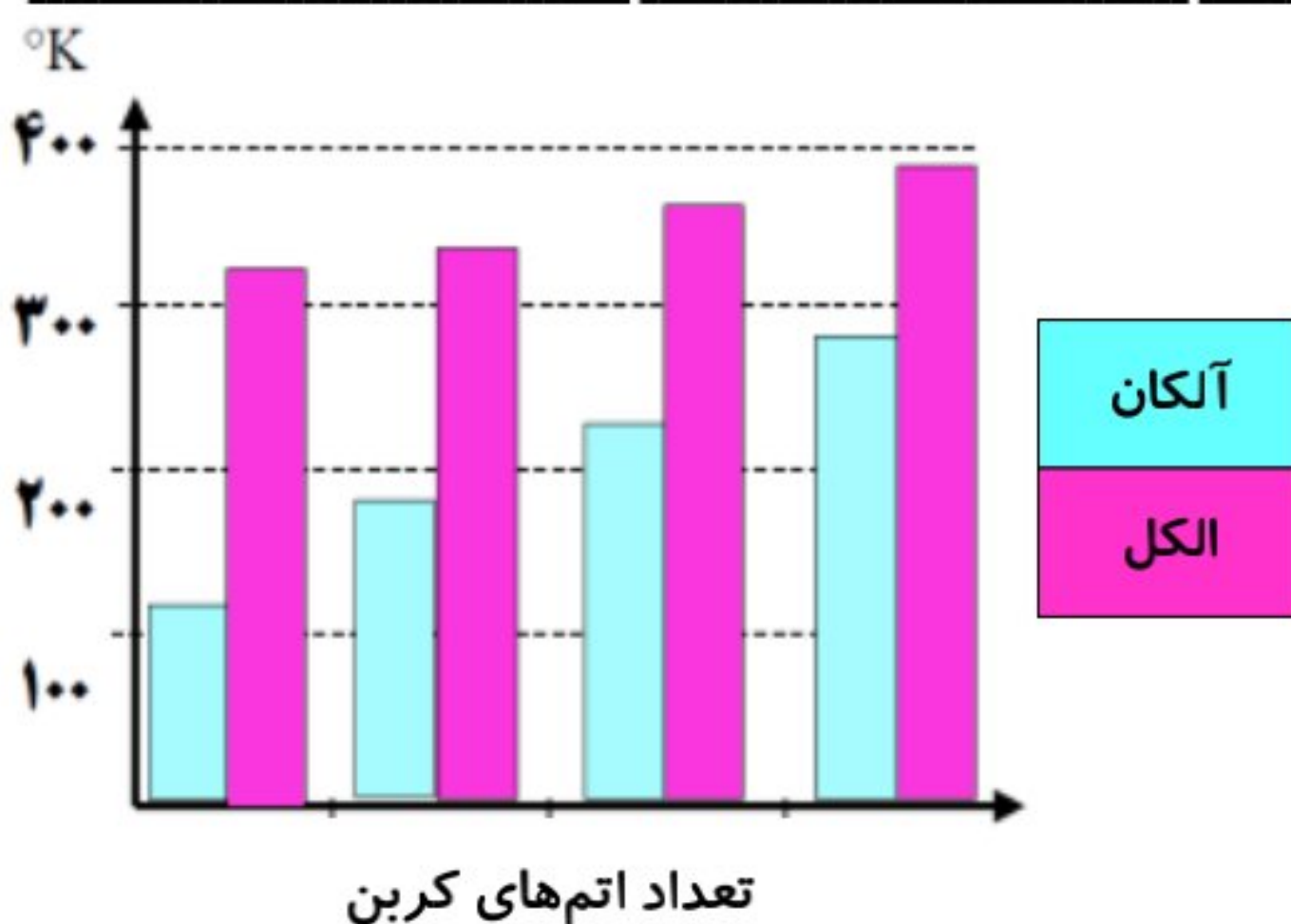
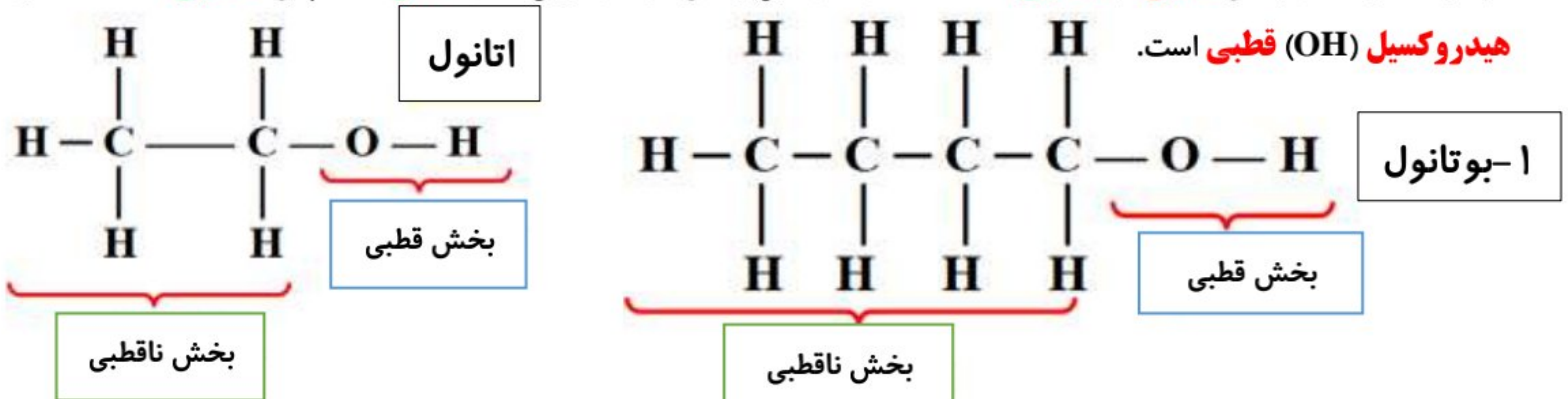
نام الکل	فرمول الکل	نام گروه هیدروکربنی	فرمول گروه هیدروکربنی	نام آلكان	فرمول آلكان
متیل الکل	$\text{CH}_3 - \text{OH}$	متیل	$\text{CH}_3 -$	متان	CH_4
اتیل الکل	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	اتیل	$\text{C}_2\text{H}_5 -$	اتان	C_2H_6
پروپیل الکل	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	پروپیل	$\text{C}_3\text{H}_7 -$	پروپان	
ایزوپروپیل الکل	$\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{OH}$	ایزوپروپیل	$\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3$		C_3H_8

۲) نام آلکان هم کربن + ال = نام الکل (نام آیوپاک)

آلکان	فرمول آلکان	فرمول الکل	نام الکل
CH ₄	متان	CH ₃ - OH	متانول
C ₂ H ₆	اتان	C ₂ H ₅ - OH	اتانول
C ₃ H ₈	پروپان	C ₃ H ₇ - OH CH ₃ - CH - OH CH ₃	۱-پروپانول ۲-پروپانول

ویژگی‌های الکل‌ها:

- ✓ مولکول الکل‌ها دو بخش **قطبی** و **ناقطبی** دارد. گشتاور دوقطبی بخش هیدروکربنی حدود **صفرا** است اما گروه



الکل‌ها علاوه بر نیروی بین مولکولی **واندروالسی** به دلیل داشتن گروه **هیدروکسیل (OH)** **قطبی** است. همین دلیل نقطه جوش آنها از آلکان‌های هم کربن **بیشتر** است.

نمودار زیر اختلاف نقطه جوش آلان و الکل هم کربن را نشان می‌دهد.

✓ الکل‌های کوچک به هر نسبتی در آب حل می‌شوند، زیرا:

- ۱) بخش **قطبی** بر بخش **ناقطبی** الکل غلبه دارد.
 - ۲) **پیوند هیدروژنی** بین الکل و آب از پیوند هیدروژنی الکل-الکل و پیوند هیدروژنی آب-آب **قوی‌تر** است.
- داده‌های زیر انحلال پذیری الکل‌ها را با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی نشان می‌دهد.

انحلال پذیری $\left(\frac{\text{g}}{100 \text{ g H}_2\text{O}} \right)$	فرمول ساختاری الکل	نام الکل
به هر نسبتی در آب حل می‌شود.	CH ₃ - OH	متانول
به هر نسبتی در آب حل می‌شود.	CH ₃ - CH ₂ - OH	اتانول
به هر نسبتی در آب حل می‌شود.	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - OH	۱-پروپانول
۸/۲۱	CH ₃ - (CH ₂) _۳ - OH	۱-بوتanol
۲/۷	CH ₃ - (CH ₂) _۴ - OH	۱-پنتانول
۰/۵۹	CH ₃ - (CH ₂) _۵ - OH	۱-هگزانول
۰/۰۴۶	CH ₃ - (CH ₂) _۷ - OH	۱-اکتانول

- ✓ الکل‌های تا پنج کربن در آب **محلول** هستند یعنی تا پنج کربن، بخش **قطبی بر ناقطبی** غلبه دارد. (پیوند هیدروژنی غالب است.)
- ✓ ۱-هگزانول، ۱-هپتانول و ۱-اکتانول در آب **کم محلول** هستند.
- ✓ در صورتی که تعداد کربن‌ها در الکل **یک عاملی** بیشتر از ۸ باشد الکل مورد نظر **نامحلول** خواهد بود.
- ✓ با افزایش شمار اتم‌های کربن، بخش **ناقطبی** مولکول بزرگ‌تر شده و میزان قطبیت مولکول کاهش می‌یابد. بنابراین الکل‌های **بزرگ‌تر** در **چربی‌ها** حل می‌شوند. از این‌رو ویژگی **چربی‌دوستی** الکل‌ها با **افزایش** شمار اتم‌های کربن، **افزایش** می‌یابد. به بیان دیگر، هرچه شمار اتم‌های کربن در الکل‌ها بیشتر شود، ویژگی **آبگیریزی** آن‌ها **افزایش** می‌یابد.
- ✓ الکل‌ها می‌توانند **چند عاملی** باشند یعنی بیش از یک گروه **هیدروکسیل** داشته باشند. **اتیلن گلیکول** (**ضد یخ**) و **گلیسیرین** نمونه‌ای از الکل‌های چند عاملی هستند.



الکل‌های چند عاملی در تهیه **پلی استرها** نقش بسزایی دارند.

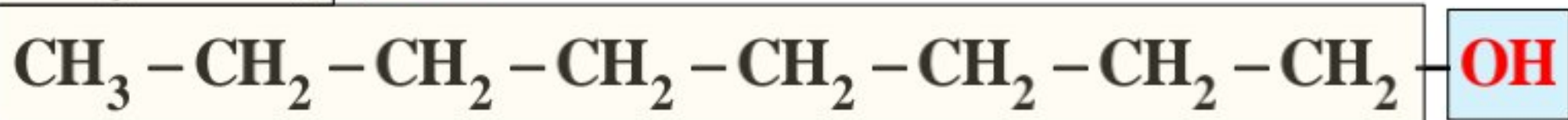
- ✓ الکل‌ها با **اترها** (با تعداد کربن، هیدروژن و اکسیژن برابر) **ایزومر** هستند با این تفاوت که در **اترها** اتم **اکسیژن** بین اتم‌های کربن قرار دارد و قادر به تشکیل پیوند **هیدروژنی** نیست.



صفحه ۱۱۰ کتاب درسی

با هم بیندیشیم :

- ۱) با توجه به دو ساختار داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید:



آ) پیش‌بینی کنید چه نوع نیروهای بین مولکولی در این دو الکل وجود دارد؟ **نیروی جاذبه واندروالس و پیوند هیدروژنی**

- ب) مولکول این الکل‌ها دو بخش قطبی و ناقطبی دارند. با توجه به اینکه گشتاور دوقطبی هیدروکربن‌ها حدود صفر است، این دو بخش را در هر مولکول بالا مشخص کنید.

- پ) پیش‌بینی کنید در شرایط یکسان اتحال پذیری کدام الکل در آب بیشتر است؟ **اتحال پذیری اتانول در آب بیشتر است. هنگامی که بخش ناقطبی یک مولکول، بزرگ‌تر از بخش قطبی آن باشد خواص ناقطبی مولکول بر خواص قطبی آن غلبه می‌کند. به همین جهت اکتانول در آب حل نمی‌شود اما اتانول با ایجاد پیوندهای هیدروژنی در آب حل می‌شود.**

$\left(\frac{\text{g}}{100 \text{ g H}_2\text{O}} \right)$	انحلال پذیری	فرمول ساختاری الکل
به هر نسبتی در آب حل می‌شود.		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \boxed{\text{OH}}$
۰/۰۴۶		$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_7 - \boxed{\text{OH}}$

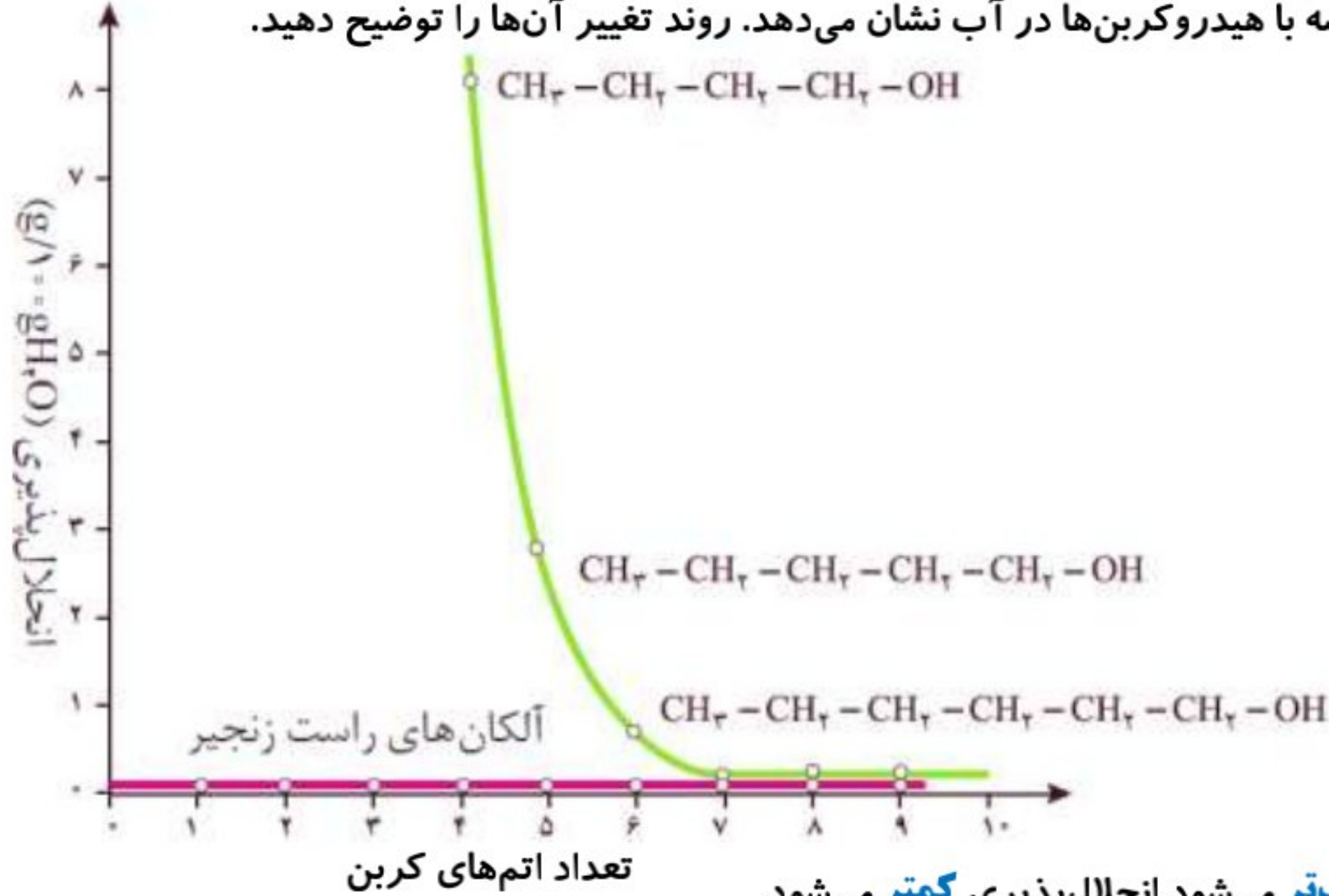
ت) درستی پیش‌بینی خود را با توجه به داده‌های جدول زیر بررسی کنید.
همانطور که در جدول مشاهده می‌شود، اتانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود اما ۱-اکتانول اتحال پذیری کمی در آب دارد.

ث) درباره درستی جمله زیر گفت و گو کنید.

«با افزایش طول زنجیره هیدروکربنی در الکل‌ها، نیروی واندروالس بر هیدروژنی غلبه می‌کند و ویژگی‌های ناقطبی الکل افزایش می‌یابد.»

جمله درست است زیرا در الکل‌ها دو نوع نیروی بین مولکولی وجود دارد: پیوند هیدروژنی در یک سر مولکول به دلیل پیوند بین اتم اکسیژن و هیدروژن وجود دارد و نیروی واندروالس که از سمت زنجیره کربنی وجود دارد. هرچه زنجیره کربنی بزرگ‌تر باشد نیروی واندروالسی قوی‌تر شده و بر پیوند هیدروژنی غلبه می‌کند و ویژگی ناقطبی الکل زیاد می‌شود.

ج) نمودار زیر انحلال‌پذیری الکل‌ها را در مقایسه با هیدروکربن‌ها در آب نشان می‌دهد. روند تغییر آن‌ها را توضیح دهید.



هرچه بخش **ناقطبی** یا هیدروکربنی **بزرگتر** می‌شود انحلال‌پذیری **کمتر** می‌شود. ✓

الکل‌های تا **پنج** کربن در آب **محلول** هستند یعنی تا پنج کربن، بخش **قطبی بر ناقطبی** غلبه دارد. (پیوند هیدروکربنی **غالب** است). ✓

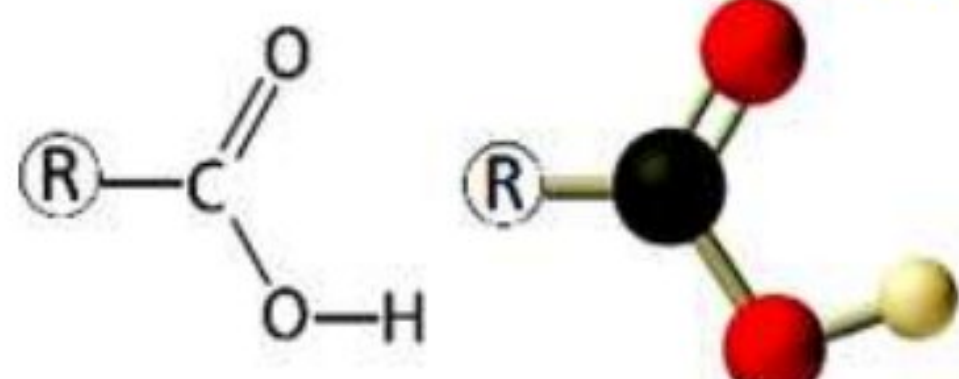
۱-هگزانول، ۱-هپتانول و ۱-اکтанول در آب **کم محلول** هستند. ✓

در صورتی که تعداد کربن‌ها در الکل **یک عاملی** بیشتر از **۸** باشد الکل مورد نظر **نامحلول** خواهد بود. ✓

جمع‌بندی :

$$\text{کربن الکل‌ها} = \downarrow \text{انحلال‌پذیری در آب} (\uparrow \text{افزايش آب‌گريزی}) = \uparrow \text{انحلال‌پذیری در چربی} (\uparrow \text{افزايش چربی دوستی})$$

کربوکسیلیک اسیدها :



دسته‌ای از ترکیب‌های **آلی** که در ساختار خود حداقل یک گروه عاملی **کربوکسیل** (-COOH) دارند. ✓

ساختار عمومی **کربوکسیلیک اسیدهای** تک عاملی را در شکل مقابل مشاهده می‌کنید. ✓

(گروه **R** که در شکل وجود دارد، می‌تواند **هیدروژن** یا یک **زنگیر هیدروکربنی** باشد.)

اسیدهای یک عاملی دارای فرمول **RCOOH** یا **R-C(=O)-OH** و فرمول عمومی **C_nH_{2n}O₂** هستند. ✓

این ترکیبات مزء **ترش** دارند به طوری که مزء ترش میوه‌هایی مانند **ریواس**، **انکور**، **لیمو ترش**، **کیوی**، **گوجه سبز** و ... ناشی از وجود چنین مولکول‌هایی در آن‌هاست. ✓

متانوئیک اسید **HCOOH** (فورمیک اسید) که **اولین و ساده‌ترین** عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها و **اتانوئیک اسید** (استیک اسید) دومین عضو خانواده اسیدهای آلی است. ✓

فورمیک اسید که بر اثر گزش **مورچه سرخ** وارد بدن شده و باعث **سوژش و خارش** در محل گزیدگی می‌شود و استیک اسید که آشنازترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها است در **سرکه** یافت می‌شود. ✓

مولکول‌های **کربوکسیلیک اسید** نیز مانند **الکل‌ها** دو بخش **قطبی و ناقطبی** دارند. گشتاور دوقطبی بخش هیدروکربنی حدود **صفرا** است پس **ناقطبی** است اما گروه کربوکسیل (-COOH) **قطبی** است. ✓

با **افزايش** طول زنگیر کربنی از انحلال‌پذیری کربوکسیلیک اسیدها در آب **کاسته** می‌شود، زیرا با افزایش تعداد اتم‌های کربن، زنگیر **هیدروکربنی** که بخش ناقطبی کربوکسیلیک اسید به حساب می‌آید **بزرگتر** شده و بر بخش قطبی آن (COOH-) غلبه می‌کند. بنابراین مولکول در مجموع خاصیت **ناقطبی** گرفته و انحلال‌پذیری آن در آب **کاهش** می‌یابد. ✓

پیوند هیدروژنی اسیدها از الکل‌های هم کربن **قوی تر** است، بنابراین نقطه جوش **کربوکسیلیک اسید** بیشتر از الکل‌های هم کربن است. ✓

- ✓ کربوکسیلیک اسیدهای تا ۵ کربن در آب محلول هستند، یعنی تا ۵ کربن، بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد.
- ✓ اسیدهای چند عاملی در تولید پلی استر نقش مهمی ایفا می‌کنند.

نامگذاری کربوکسیلیک اسیدها:

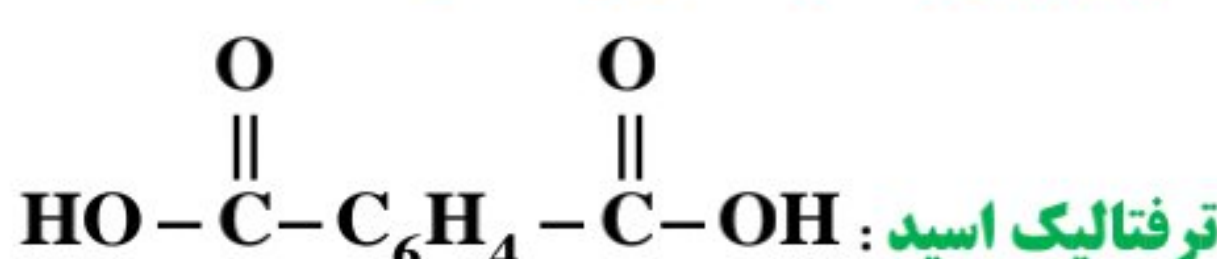
برای نامگذاری کربوکسیلیک اسیدها دو روش وجود دارد:

۱) نام متداول: فورمیک اسید چون از نقطیت مورچه که در لاتین فورمیکا نامیده می‌شود گرفته شده و استیک اسید از استوم به معنای سرکه گرفته شده است و

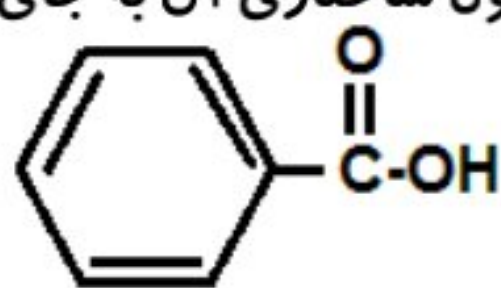
۲) نام آیوپاک: نام آلкан هم کربن + وئیک اسید = نام اسید

نام متداول	نام آیوپاک	فرمول اسید	نام آیوپاک	نام آیوپاک	فرمول آلkan
فرمیک اسید	متانوئیک اسید	HCOOH	متان	O	CH ₄
استیک اسید	اکانوئیک اسید	CH ₃ COOH	اکان	O O HO-C-C-OH	C ₂ H ₆

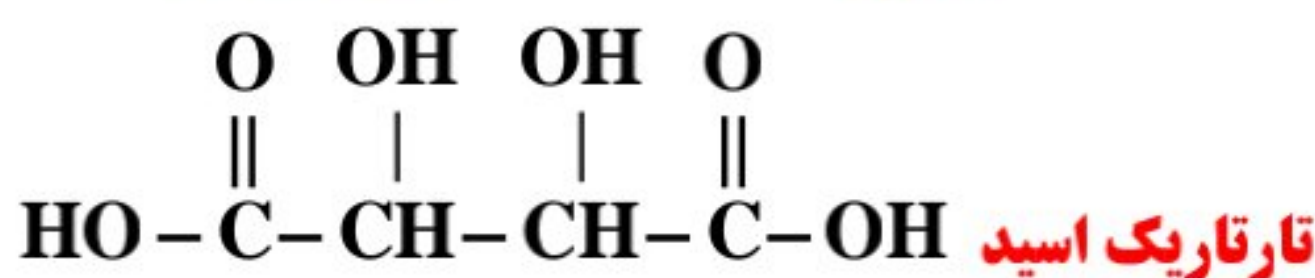
اسیدها می‌توانند چند عاملی باشند مانند **اکاندی اوئیک اسید** (اگزالیک اسید):



بنزوئیک اسید یک کربوکسیلیک اسید یک عاملی است که در فرمول ساختاری آن به جای گروه R، یک حلقه بنزنی قرار گرفته با نابراین یک کربوکسیلیک اسید **آروماتیک** است.



برخی از ترکیبات علاوه بر عامل اسیدی دارای عامل **الکلی** نیز هستند. مانند **لاکتیک اسید** $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{OH}$.



فرمول مولکولی عمومی **استرها و کربوکسیلیک اسیدهای** یک عاملی با زنجیر هیدروکربنی سیر شده ($\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$) است. اگر تعداد کربن کربوکسیلیک اسید و استر (زنجیر هیدروکربنی سیر شده و یک عاملی) یکسان باشد، این دو ترکیب **ایزومر** هم خواهند بود. مثلاً ترکیبی به فرمول HCOOCH_3 و CH_3COOH دارای دو ساختار زیر است. $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ که یکی ساختار **اسید** و دیگری ساختار **استر** می‌باشد.

استرها به دلیل نداشتن هیدروژن متصل به اکسیژن قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی نیستند.

گروه عاملی اسیدها، کربوکسیلیک اسید ولی برای استرها، **کربوکسیلات** است.

مثال ۱ - در موردِ دو ترکیب اتانول و اکتانول، کدام گزینه درست است؟

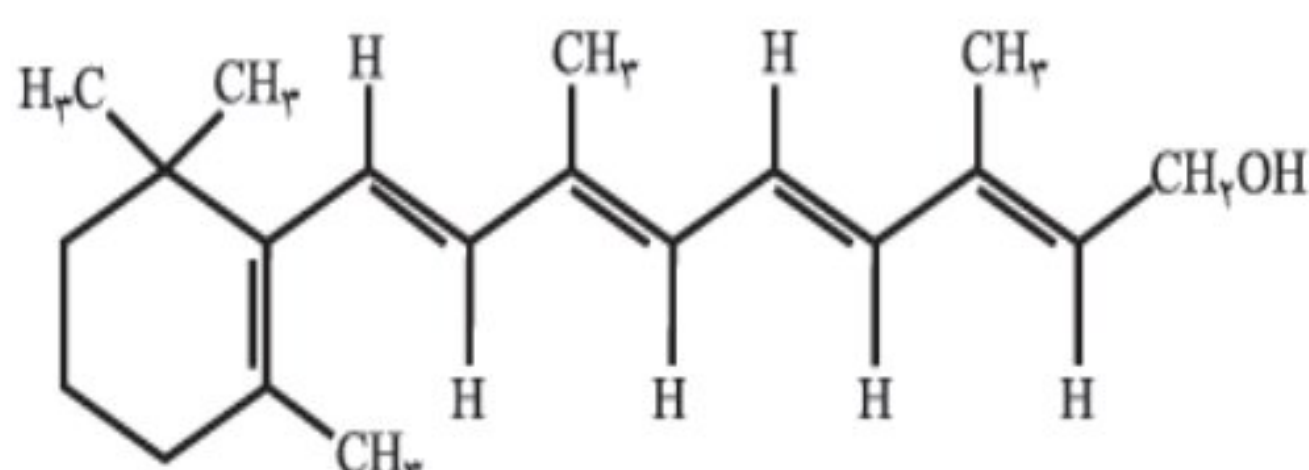
۱) واکنش پذیری اوکتانول از اتانول بیشتر است.

۲) در هر دو ترکیب، ۲ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

۳) نیروی بین مولکولی در اوکتانول از نوع هیدروژنی و در اتانول از نوع واندروالسی است.

۴) در اکتانول، ۲۵ جفت الکترون پیوندی و در اتانول ۷ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

گزینه ۱: انحلال پذیری اتانول بیشتر است. گزینه ۳: عکس آن درست است. گزینه ۴: در اوکتانول ۲۶ و در اتانول، ۸ جفت



مثال ۲- کدام مورد، دربارهٔ ترکیب زیر نادرست است؟

- ۱) فرمول مولکولی آن، $C_{20}H_{30}O$ می‌باشد.
- ۲) نامحلول در آب است.
- ۳) دارای ۳۱ پیوند کووالانسی است.
- ۴) عامل هیدروکسیل در آن وجود دارد.

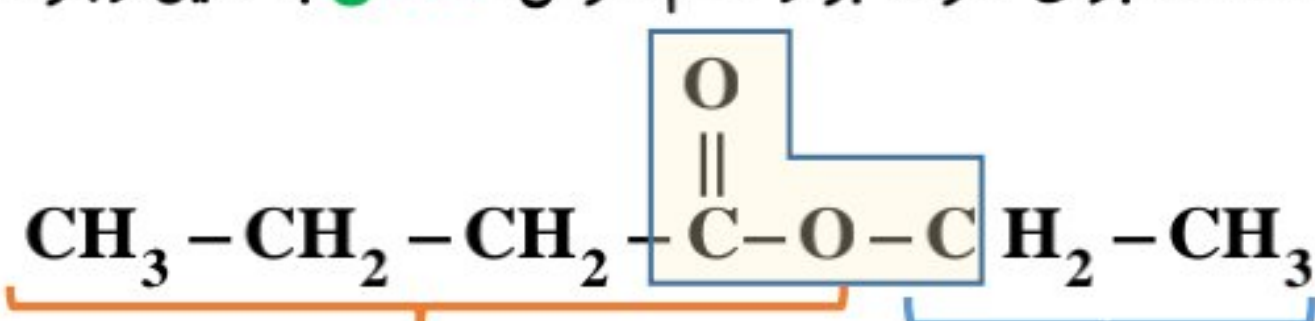
گزینه ۳، تعداد پیوند کووالانسی ۵۰ می‌باشد.

استرهای:

✓ استرهای از مشتقهای **کربوکسیلیک اسیدها** هستند که از جایگزین کردن **هیدروژن** گروه کربوکسیل با یک گروه **آلکیل** تشکیل شده‌اند.

✓ استرهای دسته‌ای از مواد **آلی** هستند که در ساختار خود گروه عاملی استری ($-COO-$) گروه عاملی **کربوکسیلات** دارند.

✓ استرهای منشأ بوی خوش **شکوفه‌ها**، **گل‌ها**، **عطرها** و **نیز بو و طعم میوه‌ها** هستند. برای نمونه، بو و طعم خوش **آناناس** به دلیل وجود



آلکانوات

آلکیل

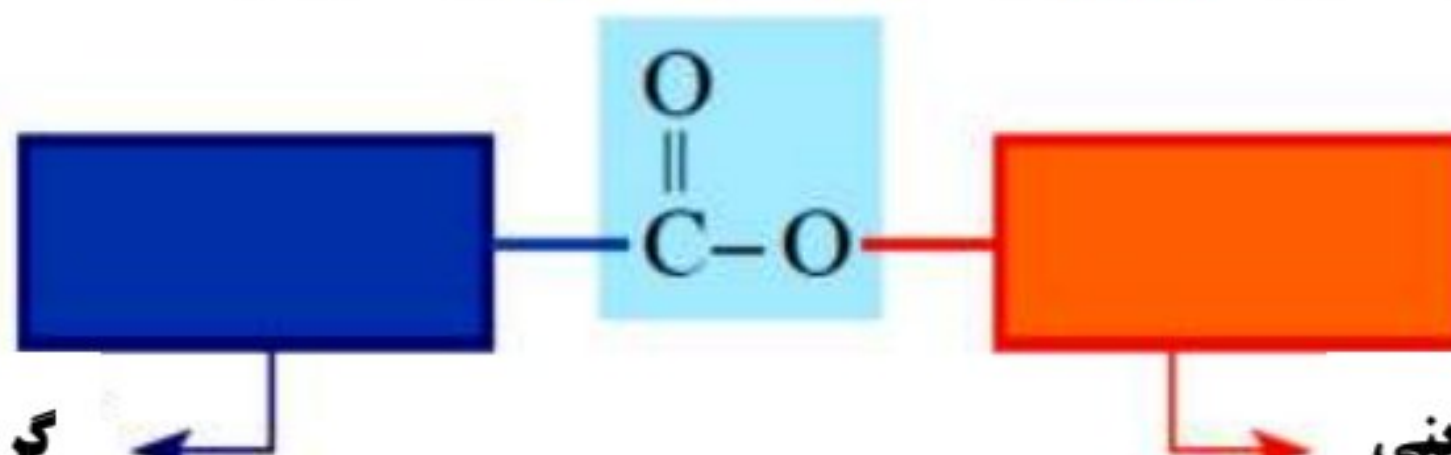


اتیل بوتانوات در آن است.

✓ ساختار کلی استرهای به صورت $RCOOR'$ است که در آن R می‌تواند **H** یا گروه **آلکیل** باشد، اما R' حتماً باید گروه **کربن دار** باشد.

با دقت در ساختار مولکول استر در می‌یابیم که به گروه عاملی آن **دو بخش** یا دو زنجیر هیدروکربنی متصل است. در یک سوی آن گروه هیدروکربنی به اتم اکسیژن و در سوی دیگر آن به اتم کربن این گروه متصل است.

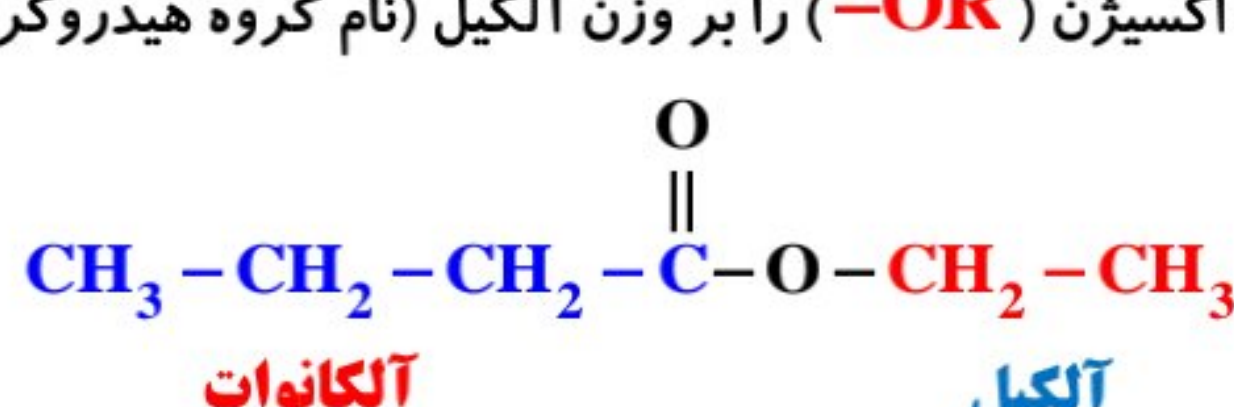
گروه عاملی استری از واکنش یک **الکل** با یک **کربوکسیلیک اسید** ایجاد می‌شود.



گروه هیدروکربنی یا هیدروژن ← → گروه هیدروکربنی

نامگذاری استرهای:

برای نامگذاری استرهای، آن را به **دو بخش** تقسیم می‌کنیم برای طرف گروه کربونیل ($R-C(=O)-$) شماره کربن را با پسوند «وات» جمع می‌بندیم (بر وزن **آلکانوات**) و طرف اکسیژن ($-OR$) را بر وزن **آلکیل** (نام گروه هیدروکربنی) می‌نویسیم:

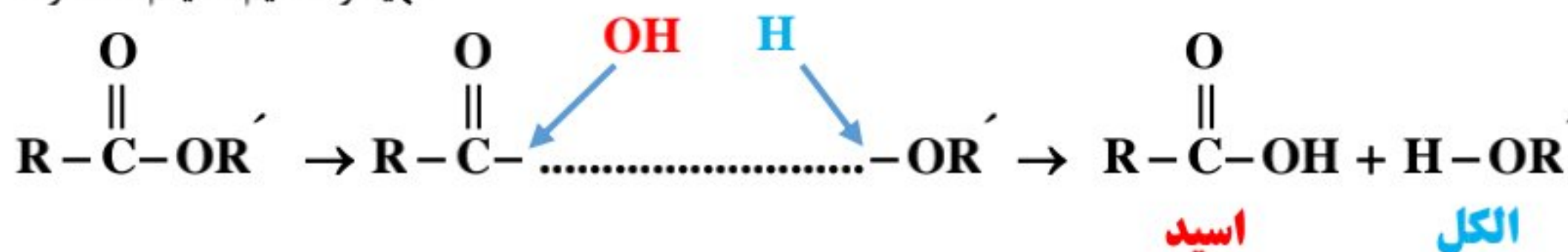


✓ بخش **آلکیل** دو کربن دارد و **اتیل** نامیده می‌شود و بخش **آلکانوات** چهار کربن دارد پس می‌شود **بوتانت** و در مجموع نام ترکیب **اتیل بوتانوات** خواهد بود.

✓ از نام هر استر باید بتوان **الکل** و **اسید** سازنده آن را مشخص کرد. نام کلی استرهای به این صورت است:

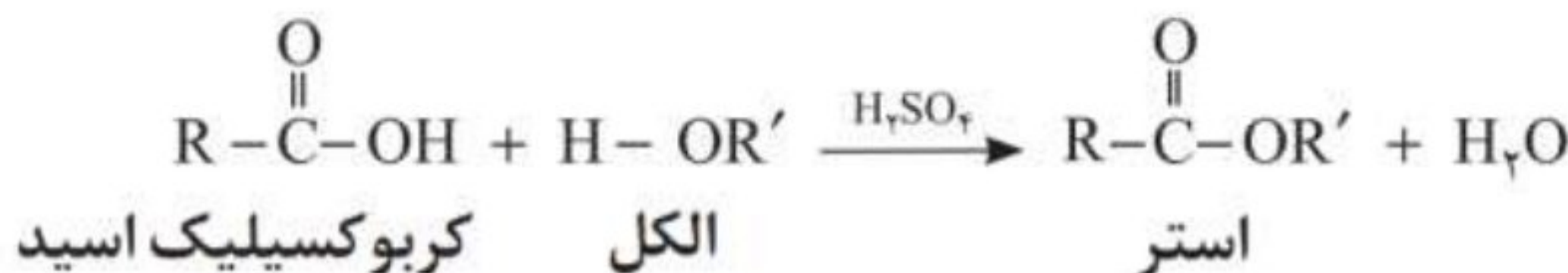
آلکیل آلکانوات نام **الکل** بر وزن: **آلکانول** نام **اسید** بر وزن: **آلکانوئیک اسید**

✓ برای به دست آوردن **اسید** و **الکل** سازنده یک استر کافی است بین گروه **کربونیل** و **اکسیژن**، فاصله ایجاد کنیم و گروه **هیدروکسیل** را به **کربونیل** و **هیدروژن** را به **اکسیژن** متصل نماییم.

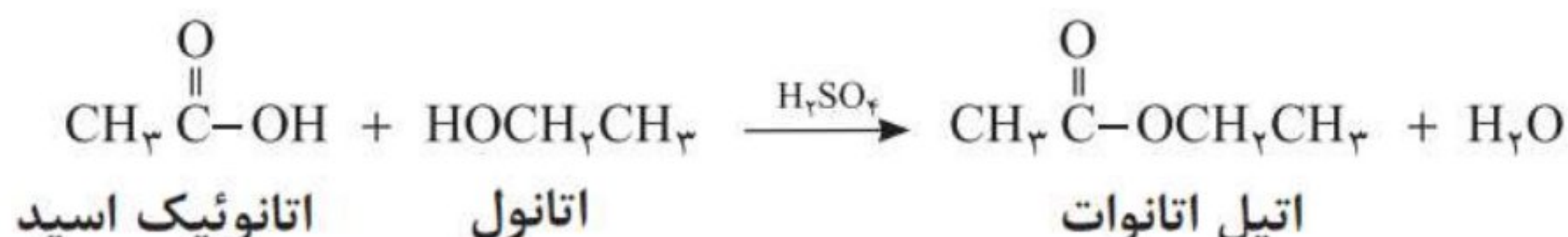


واکنش استری شدن و آبکافت استرها:

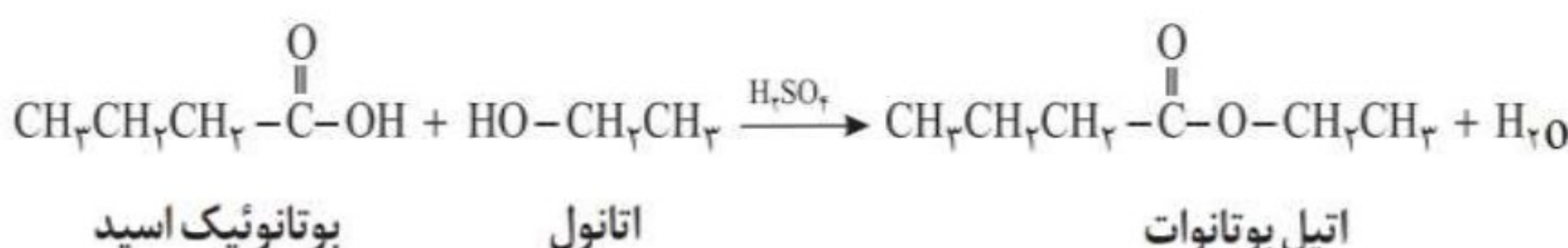
- ✓ یکی از ویژگی‌های مهم و کاربردی **کربوکسیلیک اسیدها و الكل‌ها**، واکنش میان آن‌هاست. این مواد در شرایط مناسب واکنش می‌دهند و با از دست دادن **آب**، به **استر** تبدیل می‌شوند.
 - ✓ در واکنش استری شدن **OH** از اسید و **H** از الكل، **آب** تولید می‌کند و فراورده دیگر نیز استر است.



مثال : از واکنش **اقانوئیک اسید** (استیک اسید) با **اقانول**، طبق معادله زیر **اتیل اقانوات** (اتیل استات) بدست می‌آید.

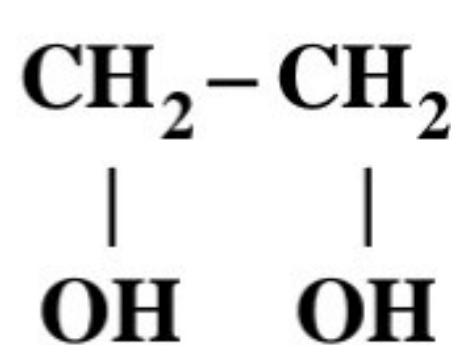


مثال ۲: می‌توان اتیل بوکانووات را در مقیاس صنعتی از واکنش بوکانوئیک اسید و اتانول، تولید و از آن برای تولید شوینده با بوی آناناس استفاده کرد.

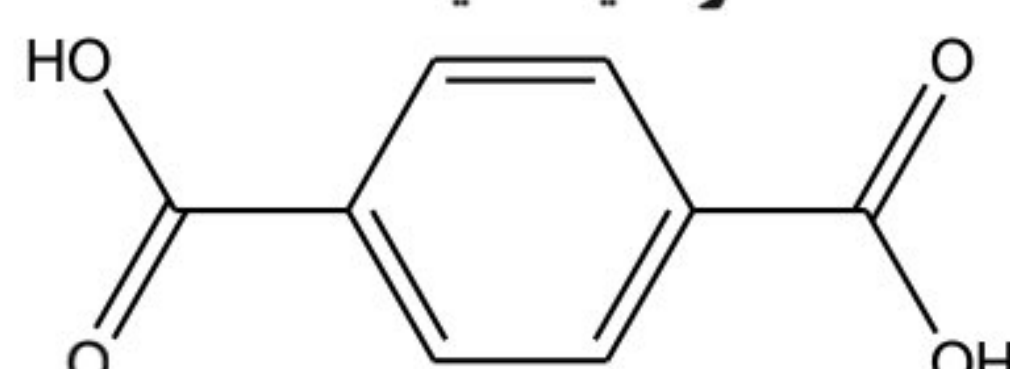


مثال ۳: قرفتالیک اسید و اتیلن گلیکول برای تهیه یلی اتیلن ترفتالات برای تولید بطری آب استفاده می‌شود (PET).

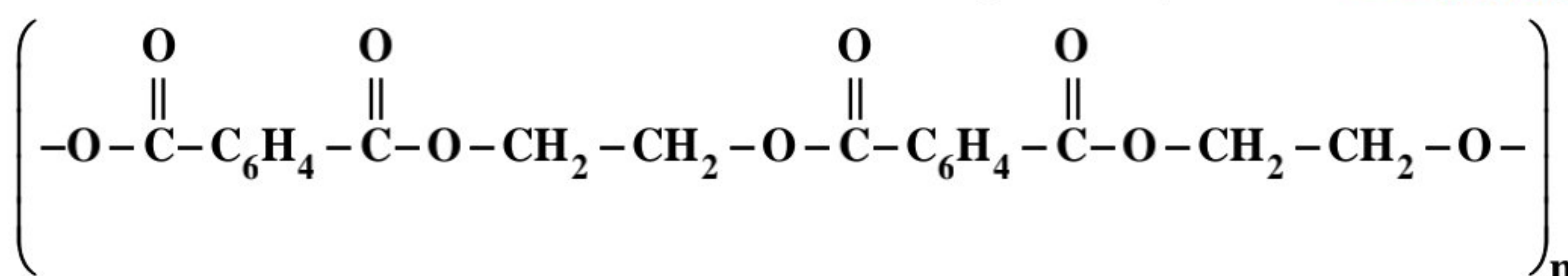
اپیلن گلیکول :



تو فتالیک اسید:

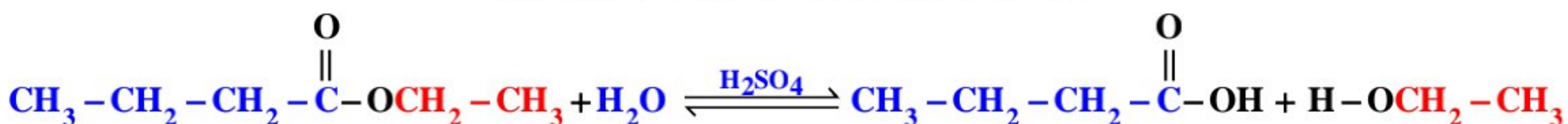
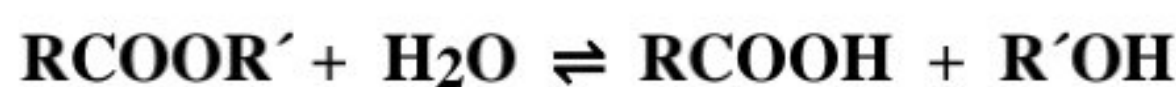


ساختار پلی اتیلن ترفتالات (PET) به صورت زیر در می‌آید:



- ✓ می‌توان با استفاده از **کربوکسیلیک اسیدها** و **الکل‌های دوعلایی** گوناگون، پلی‌استرها‌یی با ساختار متفاوت و گوناگون، تهیه کرد.
 - ✓ به ازای هر n مول اسید و n مول الکل، $2n$ مول آب تولید می‌شود.

رطوبت و گرما) با آب واکنش داده و به **کربوکسیلیک اسید** و **الکل** اولیه تبدیل می‌شوند این واکنش به **آبکافت استرها** معروف است.



استرهای معروف:

عامل بو در	اسید سازنده	الکل سازنده	ساختار استر	فرمول شیمیایی	نام استر
آناس	بوتانوئیک اسید <chem>C3H7COOH</chem>	اتانول <chem>C2H5OH</chem>		<chem>C3H7COOC2H5</chem>	اتیل بوتانوات
سیب	بوتانوئیک اسید <chem>C3H7COOH</chem>	متانول <chem>CH3OH</chem>		<chem>C3H7COOCH3</chem>	متیل بوتانوات
موز	اتانوئیک اسید <chem>CH3COOH</chem>	پنتانول <chem>C5H11OH</chem>		<chem>CH3COOC5H11</chem>	پنتیل اتانوات
انگور	هپتانوئیک اسید <chem>C6H13COOH</chem>	اتانول <chem>C2H5OH</chem>		<chem>C6H13COOC2H5</chem>	اتیل هپتانوات

رمز استرهای معروف: آ-س-م-ان «آناس - سیب - موز - انگور»

صفحه ۱۱۱ و ۱۱۲ کتاب درسی

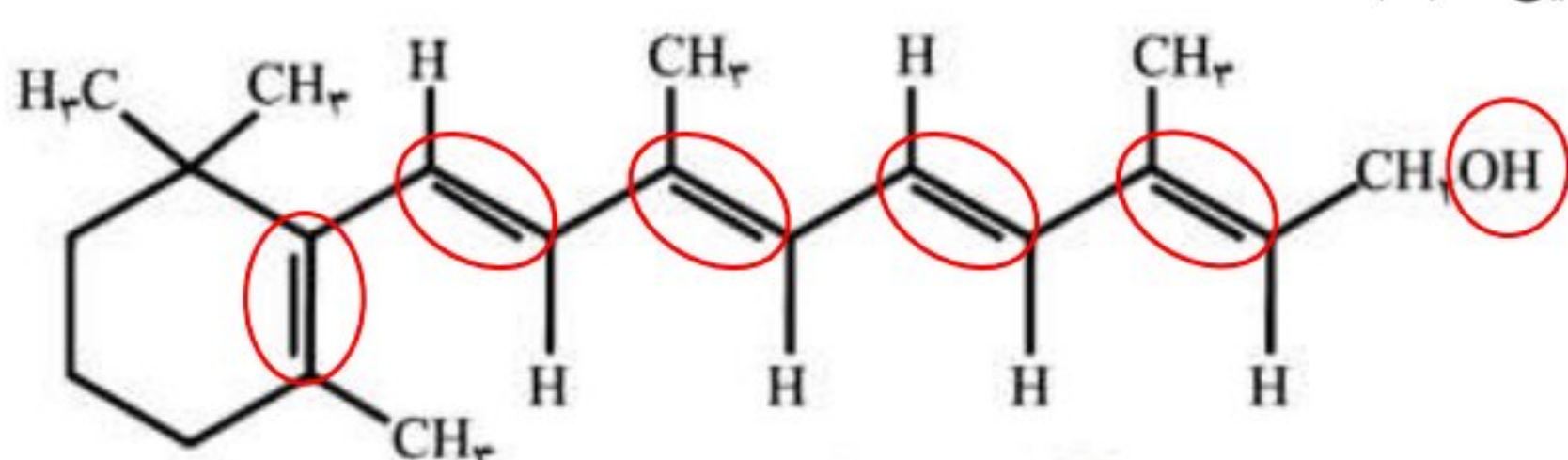
ویتامین‌ها

خود را بیازماید:

- ✓ قسمت‌های **هیدروکربنی** ترکیبات آلی بخش **ناقطبی** مولکول‌ها را می‌سازند و قسمت **چربی‌دوست** یا **آب‌گریز** می‌باشد.
- ✓ **گروه‌های عاملی** (در ویتامین‌های زیر، بخش‌های **اکسیژن‌دار**، بخش **قطبی** مولکول هستند و قسمت **آب‌دوست** را تشکیل می‌دهند.
- ✓ اگر قسمت **قطبی** مولکول بر قسمت **ناقطبی** آن غلبه داشته باشد، ویتامین یا مولکول محلول در **آب** و اگر قسمت **ناقطبی** مولکول بر قسمت **قطبی** آن غلبه کند، ویتامین یا مولکول محلول در **چربی** است.
- ✓ رمز گذاری: ویتامین‌های دکه (DAKE) محلول در **چربی** هستند.

۱) کدام ویتامین‌های زیر در آب و کدام‌ها در چربی حل می‌شود؟ چرا؟

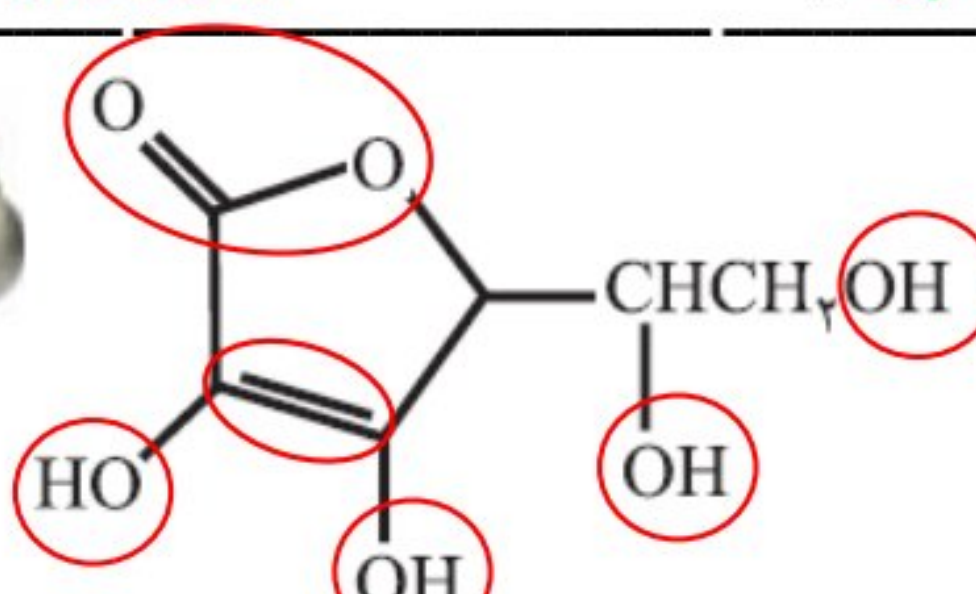
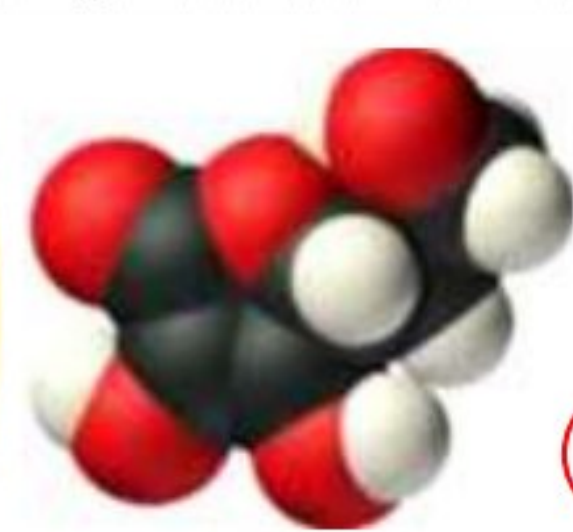
ویتامین آ (A) :



فرمول مولکولی آن C20H30O است.

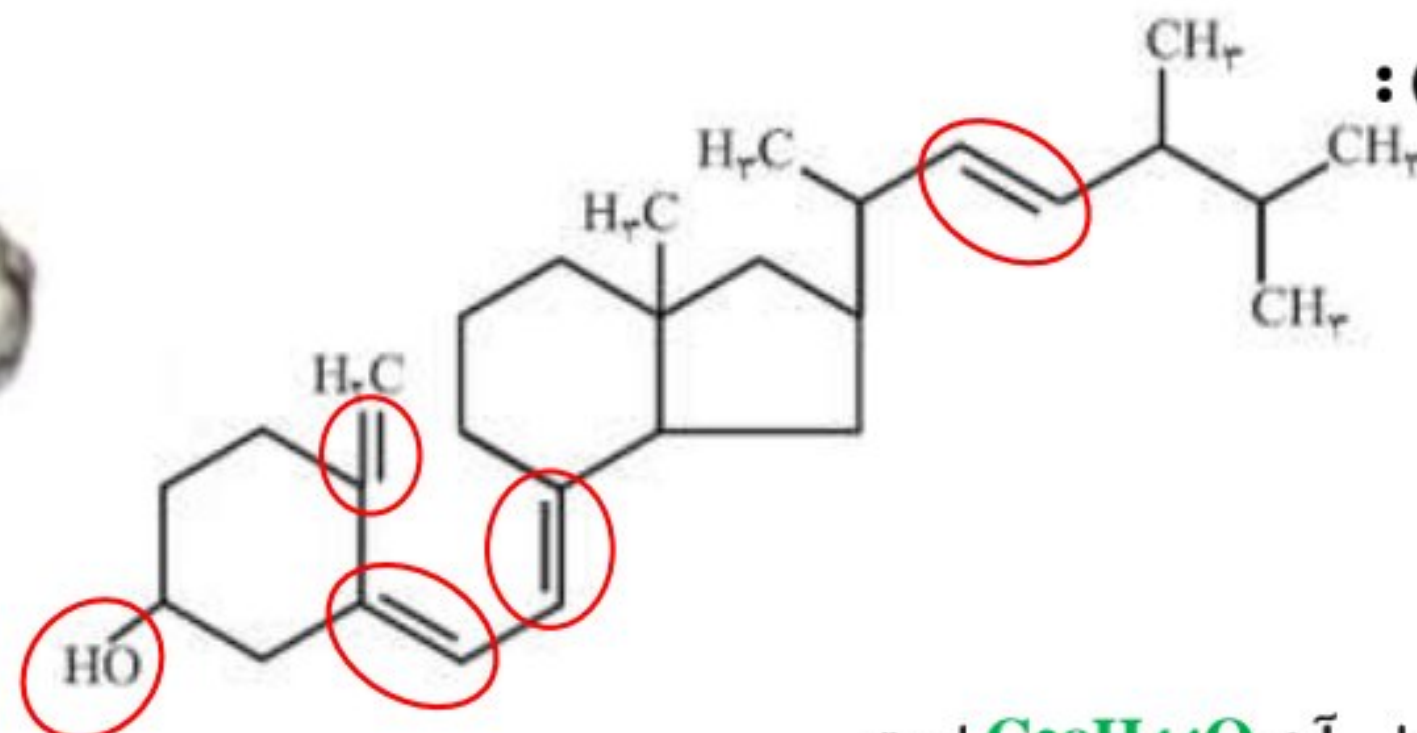
دارای یک گروه عاملی **هیدروکسیل** (قطبی) بوده اما قسمت عمده آن **هیدروکربنی** بوده و **ناقطبی** است، پس محلول در **چربی** است.

ویتامین ث (C) :



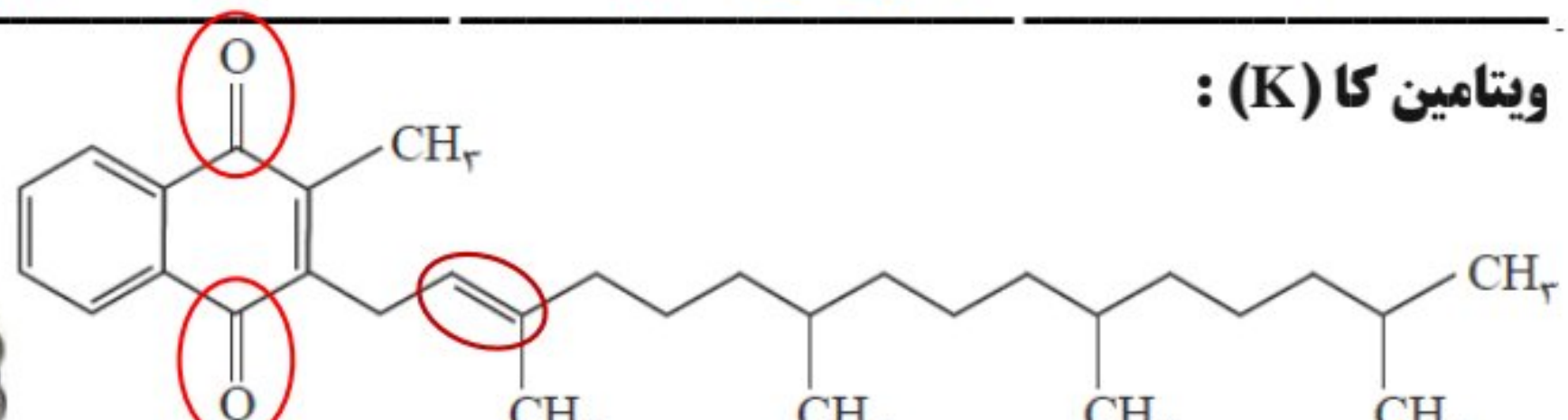
فرمول مولکولی آن C6H8O6 است.

این مولکول دارای ۴ گروه عاملی **هیدروکسیل** و **یک** گروه عاملی **استری** است (قسمت‌های **قطبی**)، در مقابل سایر قسمت‌های **هیدروکربنی ناقطبی** هستند و به دلیل غلبه قسمت‌های **قطبی** بر **ناقطبی**، این ویتامین محلول در **آب** است.



✓ فرمول مولکولی آن $C_{28}H_{44}O$ است.

✓ دارای یک گروه عاملی هیدروکربنی (قطبی) بوده اما قسمت عمده آن هیدروکربنی بوده و ناقطبی است، پس محلول در چربی است.



✓ فرمول مولکولی آن $C_{31}H_{46}O_2$ است.

✓ این مولکول دارای ۲ گروه عاملی کربونیل (قطبی) و سایر قسمت‌های آن ناقطبی است؛ پس محلول در چربی است.

۲) مصرف بیش از اندازه کدام دسته از ویتامین‌ها برای بدن مشکل خاصی ایجاد نمی‌کند؟ چرا؟

ویتامین‌هایی مثل ویتامین ث که بخش قطبی بزرگی داشته باشند و در نتیجه در آب محلول باشند مشکلی ایجاد نمی‌کنند زیرا مقدار اضافی این ویتامین‌ها در بدن از طریق ادرار دفع می‌شود.

۳) گروه‌های عاملی موجود در هر یک از ترکیب‌های بالا را مشخص کنید.

۴) عبارت زیر را با خط زدن واژه نادرست در هر مورد کامل کنید.

در ترکیب‌های آلی مانند الکل‌ها و کربوکسیلیک اسیدها که دو بخش قطبی و ناقطبی دارند، با افزایش طول زنجیر کربنی بخش (ناقطبی) بزرگ‌تر می‌شود، قطبیت مولکول (کاهش / افزایش) می‌یابد و اتحلال‌پذیری آن در آب (بیشتر / کمتر) می‌شود.

✓ فرمول و ساختار برخی از ویتامین‌ها به همراه اتحلال‌پذیری آن‌ها در جدول زیر خلاصه شده است.

نام ویتامین	منبع	حلال	فرمول مولکولی	گروه عاملی
ویتامین آ	هویج	چربی	$C_{20}H_{30}O$	الکلی - آلانی
ویتامین ث	پرتقال	آب	$C_6H_8O_6$	استری - الکلی - آلانی
ویتامین دی	چربی ماهی	چربی	$C_{28}H_{44}O$	آلکنی - الکلی
ویتامین کا	انواع کلم	چربی	$C_{31}H_{46}O_2$	بنزنی - کربونیلی - آلانی

صفحه ۱۱۳ کتاب درسی

خود را بیازمایید:

با رسم ساختار الکل و اسید سازنده برای هر استر، جدول زیر را کامل کنید.

نام میوه	ساختار الکل سازنده	ساختار اسید سازنده	ساختار استر
موز			
سیب	CH_3OH		
انکور			

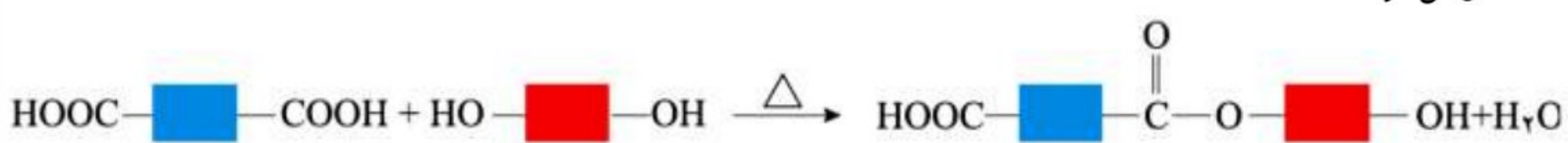
پلی استرها:

نیاز به پوشک بیشتر و با کاربردهای **گستردگی**, شیمی دانها را برای یافتن پلیمرهای جدید تشویق کرد. در طی این تلاش پلیمرهایی ساخته شد که علاوه بر **H** و **C** دارای **N** و **O** در ساختار خود بودند. **پلی آمیدها** و **پلی استرها** از جمله این پلیمرها هستند.

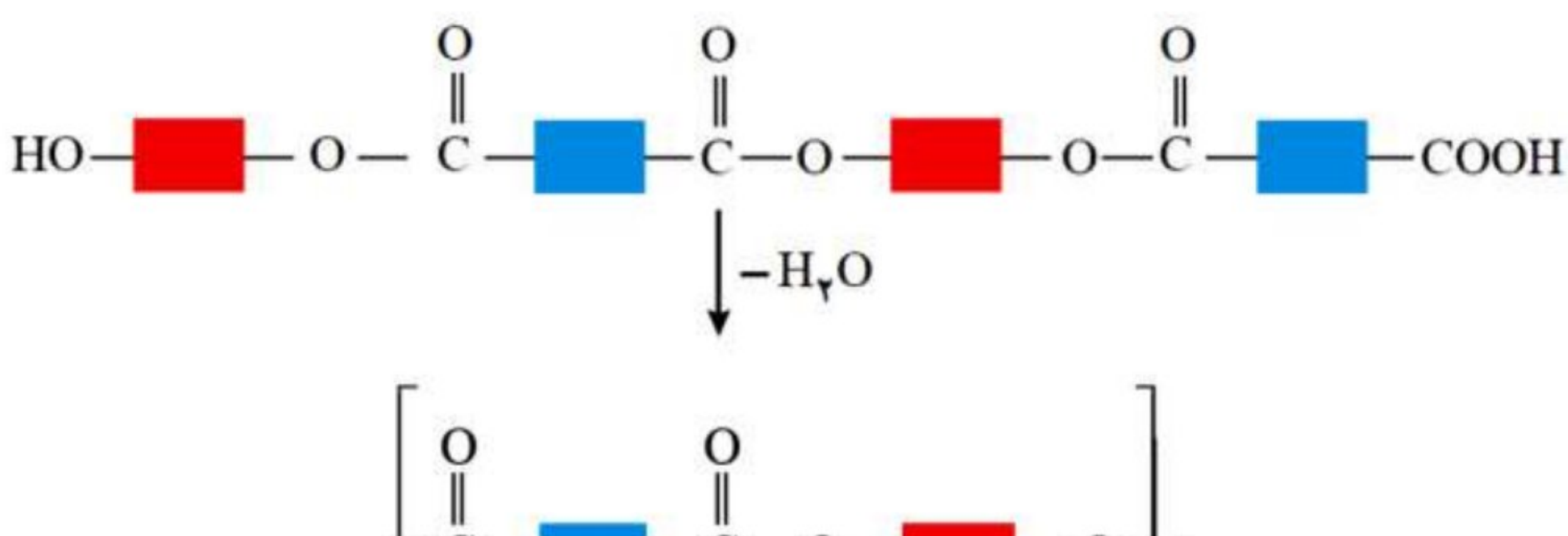
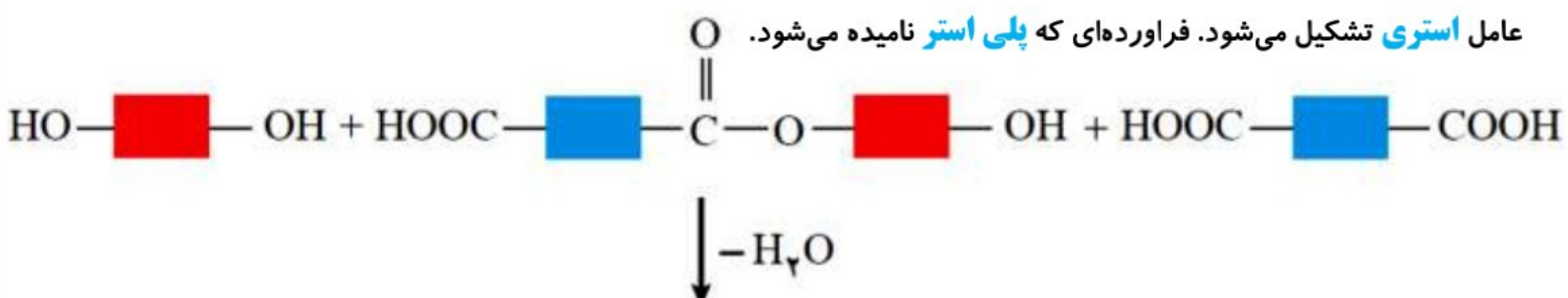
ب) پلیمری شدن تراکمی: در این نوع پلیمری شدن، با اتصال **مونومرها** به هم علاوه بر پلیمر، مولکولهای **کوچکتری** نیز تشکیل می‌شود. (مشابه این پلیمر شدن در سنتز آبدهی درس زیست‌شناسی وجود دارد.)

پلی استرها دسته‌ای از پلیمرها هستند که از اتم‌های **H**, **C** و **O** تشکیل شده‌اند. از این پلیمرها می‌توان **الیاف**, **نخ** و در نهایت **پارچه** تهیه نمود.

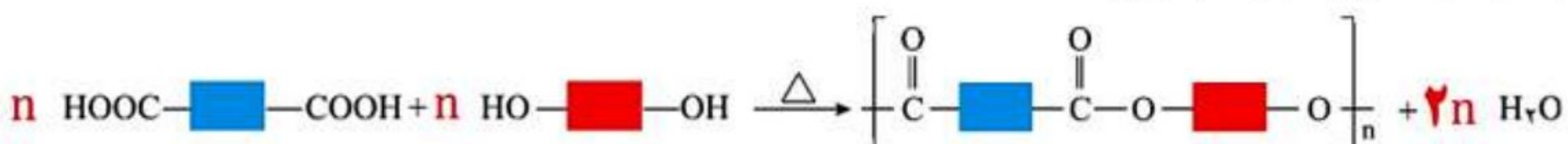
با توجه به واکنش **استری شدن**, می‌توان نتیجه گرفت که از واکنش یک **کربوکسیلیک اسید دوعلایی** با یک **الکل دوعلایی** در شرایط مناسب، یک **پلی استر** تولید می‌شود. در مرحله **نخست** این واکنش، یکی از گروه‌های **هیدروکسیل** موجود در **الکل** با یکی از گروه‌های **کربوکسیل** موجود در **اسید** ترکیب شده و با از دست دادن **آب**, گروه عاملی **استری** را ایجاد می‌کند. باقیمانده دو مونومر نیز به هم متصل می‌شوند.



در ساختار فراورده، همچنان یک گروه عاملی **هیدروکسیل** و یک گروه عاملی **کربوکسیل** وجود دارد. این ساختار نوید می‌دهد که واکنش استری شدن می‌تواند ادامه پیدا کند، آنچنان که از یک سو با عامل **اسیدی** و از سوی دیگر با عامل **الکلی** در واکنش شرکت می‌کند. با ادامه این روند مولکولهای بیشتر و بیشتری با یکدیگر واکنش می‌دهند و سرانجام مولکولهایی با **زنگیر بلند** و شمار زیادی عامل **استری** تشکیل می‌شود. فراوردهای که **پلی استر** نامیده می‌شود.



واکنش کلی تشکیل یک پلی استر در زیر آمده است :



از واکنش **n** مولکول دی اسید و **n** مولکول دی الکل، **2n-1** مولکول آب و **2n** گروه عاملی **استری** تولید می‌شود.

- ✓ رفتار و ویژگی‌های مواد به ساختار آنها بستگی دارد؛ بنابراین با **کربوکسیلیک اسیدها و الکل‌های دو عاملی** گوناگون، پلیاسترها یا پلیپروپیلن متفاوت تئیه کرد.

تشکیل پلیمرهای (پلی‌اتن-تقلون-پلی‌پروپن)

مونومر دارای پیوند دوگانه است. با شکستن پیوند دوگانه و بدون از دست دادن مولکول مونومرها به هم متصل می‌شوند.

پلیمر شدن افزایشی

انواع روش‌های پلیمری شدن

پلی‌استر (اسید آلی و الکل)

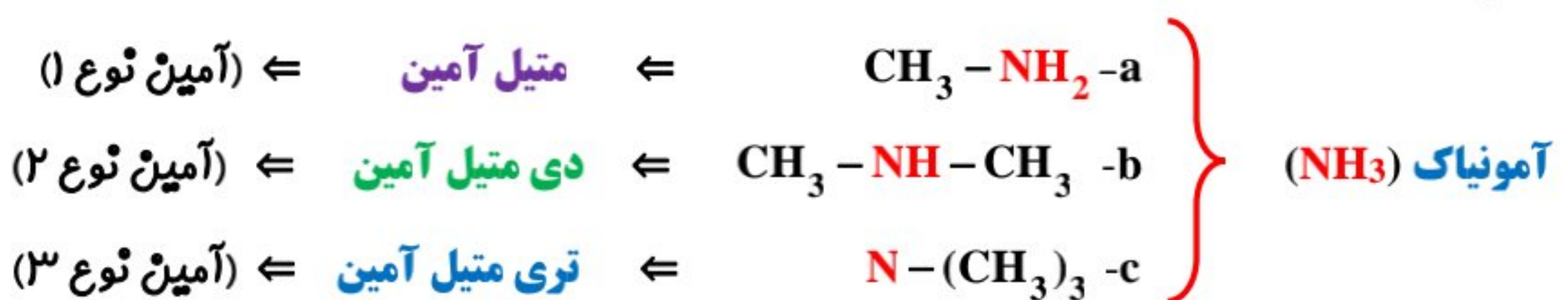
پلی‌آمیدها (اسید آلی + آمین‌ها) کولار-پروتئین‌ها

پلیمری شدن تراکمی

آمین‌ها و آمیدها :

- ✓ **آمین‌ها**: دسته‌ای از ترکیبات آلی هستند که در ساختار آنها اتم‌های **C** و **H** وجود دارد. به عبارتی اگر در ساختار **آمونیاک** (NH_3) به جای اتم‌های **هیدروژن** گروه **آلکیل** (R) قرار دهیم **آمین** حاصل می‌شود.

✓ انواع آمین‌ها در صورتی که یک، دو یا سه هیدروژن مولکول آمونیاک با گروه آلکیل جانشین شود به صورت زیر است :



- ✓ برای نام‌گذاری آمین کافیست، نام گروه **هیدروکربنی** را به کلمه **آمین** اضافه نماییم. متیل آمین CH_3NH_2 ، اتیل آمین $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ و ...

✓ اگر تعداد گروه‌های هیدروکربنی مشابه، اطراف نیتروژن بیش از یک باشد از پیشوند تعداد به صورت **رومی** استفاده می‌شود.



- ✓ اگر گروه‌های هیدروکربنی متفاوت باشند، **ابتدا** نام گروه‌های هیدروکربنی بر حسب حروف الفبای **لاتین** و سپس کلمه **آمین** آورده



✓ **متیل آمین** ساده‌ترین آمین است.

✓ وجود اتم **نیتروژن**، خواص **شیمیایی** و **فیزیکی** منحصر به فردی به **آمین‌ها** داده است.

✓ بوی **ماهی** به دلیل وجود **متیل آمین** و برخی آمین‌های **دیگر** است.



نحوه تشکیل پلیمرهای پلی‌آمیدی :



✓ پلیمرهای **طبیعی** زیادی شناسایی شده است که در ساختار آنها اتم‌های **C**، **H**، **O** و **N** وجود دارد.

✓ **مو، ناخن، پوست بدن** ما همچنین **شاخ حیوانات و پشم گوسفند** نمونه‌ای از این پلیمرهای طبیعی هستند.

✓ در این دسته از پلیمرها گروه عاملی **آمید** در طول زنجیر کربنی تکرار شده است.



✓ به دو طرف گروه عاملی آمیدی می‌تواند گروه‌های **هیدروکربنی** و یا **هیدروژن** متصل باشد.

✓ عامل **آمیدی** از واکنش **اسید آلی** با **آمین** به دست می‌آید.

✓ در این واکنش، آمین باقیستی حداقل یک هیدروژن داشته باشد که بتواند با OH- اسید، آب تشکیل دهد. (آمین نوع سوم نباشد).

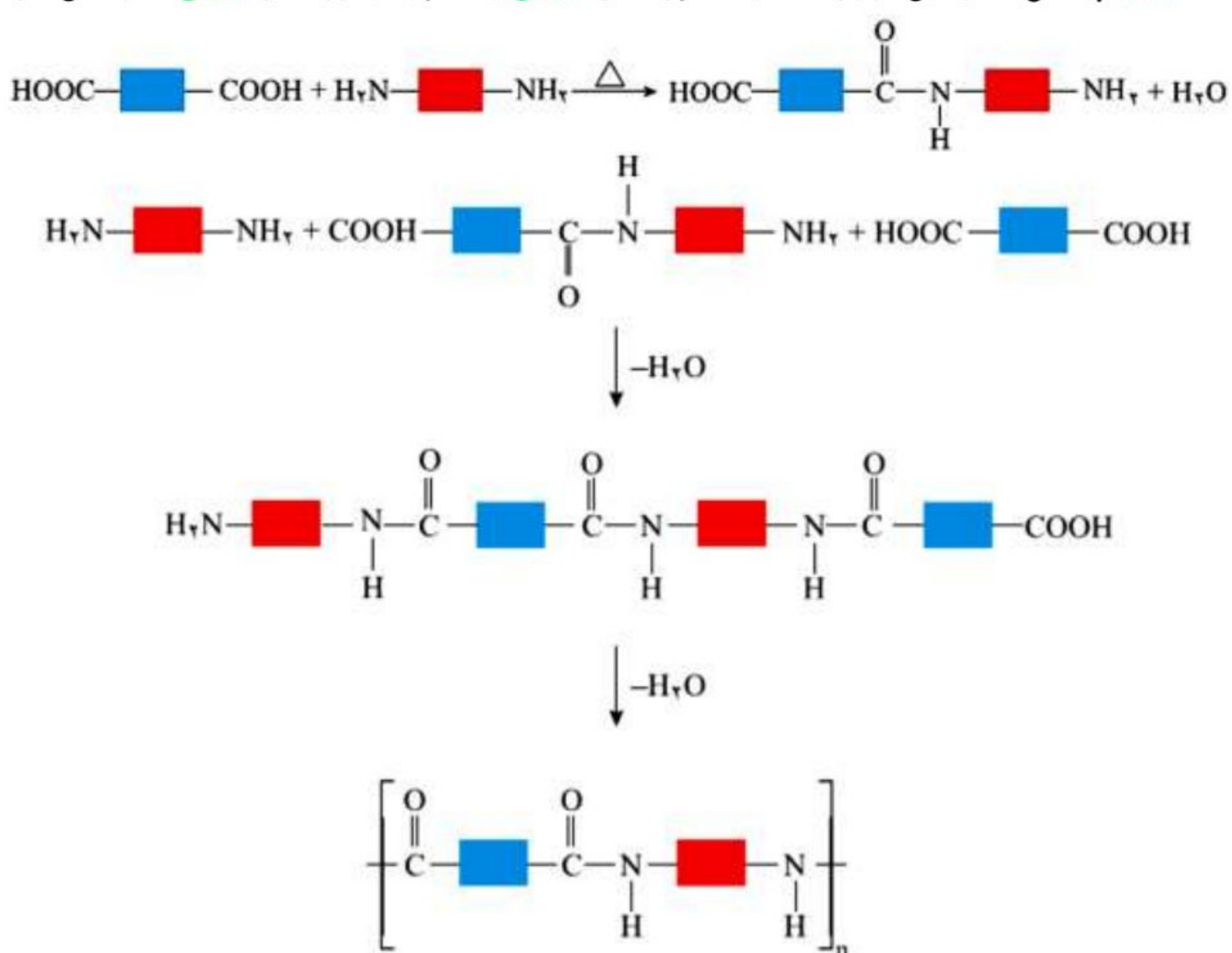


✓ واکنش تولید پلی آمید شبیه تولید پلی استر است، با این تفاوت که به جای الكل دو عاملی، آمین دو عاملی داریم. مانند واکنش تشکیل آمد در اینجا نیز گروه آمینی اولیه راسته حداقل بک H متصل به N داشته باشد.

- ✓ از واکنش یک کربوکسیلیک اسید دو عاملی با یک آمین در شرایط مناسب، یک پلی آمید تولید می‌شود.

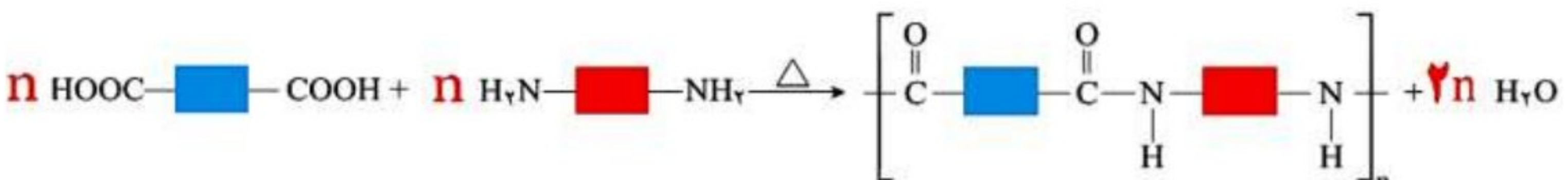
در مرحله نخست این واکنش، یکی از گروههای NH_2 - موجود در آمین با یکی از گروههای کربوکسیل موجود در اسید ترکیب شده و مانند آنها اتحاد می‌کند.

در ساختار فراورده همچنان **یک** گروه عاملی NH_2 - و **یک** گروه عاملی **کربوکسیل** وجود دارد. این ساختار نوید می‌دهد که واکنش آمده، شدن **ادامه** سدا می‌کند، به این ترتیب که از یک سه با عامل **آسیدی** و از سوی دیگر با عامل **آسیدی** در واکنش، شرکت می‌کند.

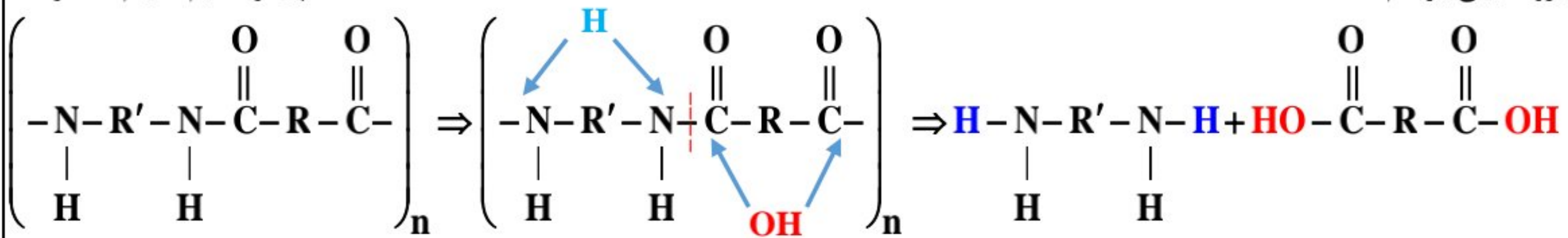


✓ با ادامه واکنش، گروههای آمیدی پیشتری تشکیل شده و سرانجام پلی آمید تولید می‌شود.

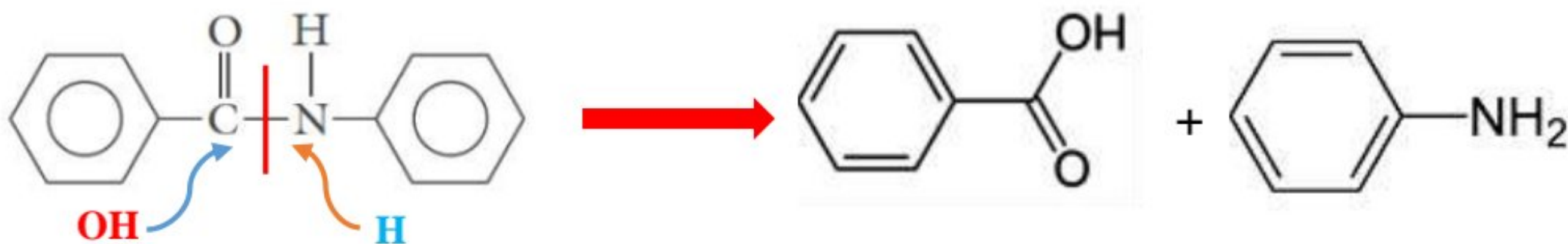
✓ از واکنش n مول دی اسید و n مول آب آمین، $n-1$ مول آب تولید می‌شود.



✓ برای بدست آوردن **دی‌آمین** سازنده یک **پلی‌آمید** کافی است پیوند **C-N** موجود در واحد تکرارشونده را بشکنیم و به نتیجه اینها، اتم **H** و به کربن‌ها، گروه **OH** را اضافه کنیم:

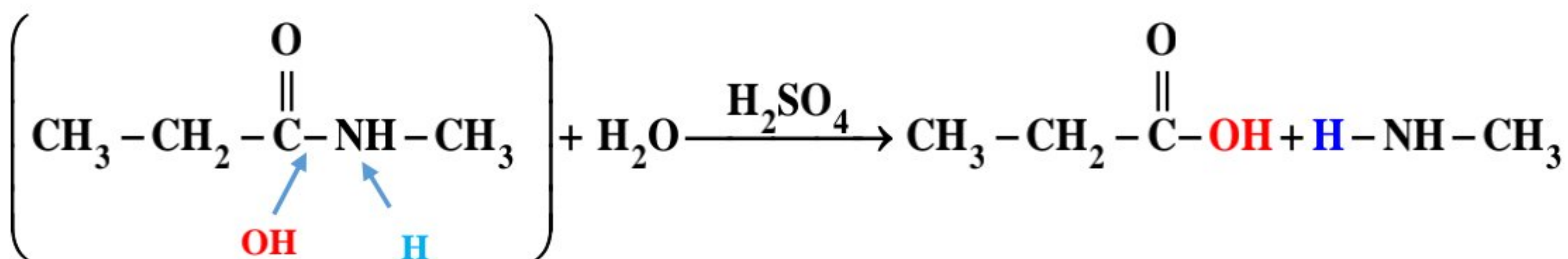


مثال: مونومرهای تشکیل دهنده آمید زیر را بنویسید.

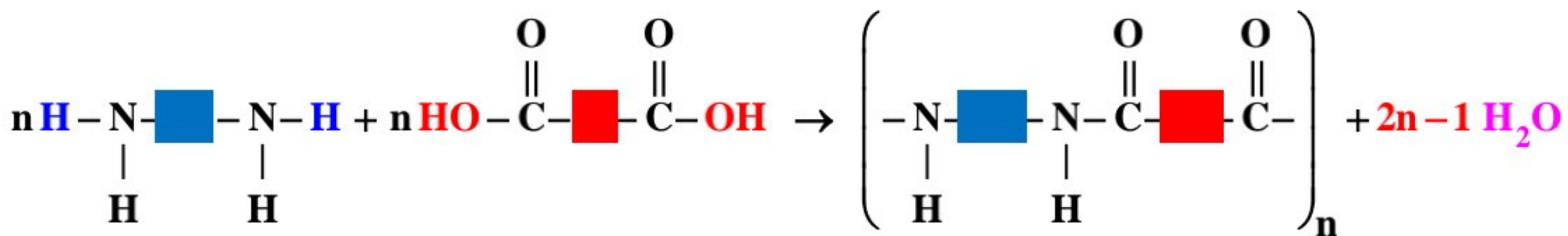


آبکافت آمیدها:

- ✓ هنگامی که یک ماده با آب واکنش داده و تجزیه می‌شود به این واکنش آبکافت گفته می‌شود.
- ✓ پلی‌آمیدها همانند پلی‌استرها با آب واکنش داده و به مونومرهای سازنده‌شان تجزیه می‌شوند.



- ✓ برای نوشتن فرمول پلی‌آمید حاصل از واکنش دی‌آمین و دی‌اسید کافی است H را از دی‌آمین‌ها و گروه OH را از دی‌اسیدها حذف کرده و بقیه مولکول را به هم وصل کنیم.



- ✓ نیروی بین مولکولی در پلی‌آمیدها از نوع پیوند هیدروژنی است، چون در ساختار پلی‌آمید اتم هیدروژنی وجود دارد که به اتم N متصل است. به همین علت پلی‌آمیدها از پلی‌استرها مستحکم‌تر هستند.

- ✓ پلی‌آمیدهای ساختگی را در صنایع پتروشیمی از واکنش دی‌آمین‌ها با دی‌اسیدها تولید می‌کنند.
- ✓ کولار یکی از معروف‌ترین پلی‌آمیدهاست.
- ✓ کولار از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاوم‌تر است.
- ✓ از کولار در تهیه تایر اتومبیل، قایق بادبانی، لباس‌های مخصوص مسابقه موتورسواری و جلیقه‌های ضد گلوه استفاده می‌شود.
- ✓ پوشاش ساخته شده از کولار سبک و بسیار محکم بوده و در برابر ضربه، خراش و بریدگی مقاوم است. از این‌رو این پلیمر تاکنون جان میلیون‌ها انسان را در حوادث گوناگون نجات داده است.

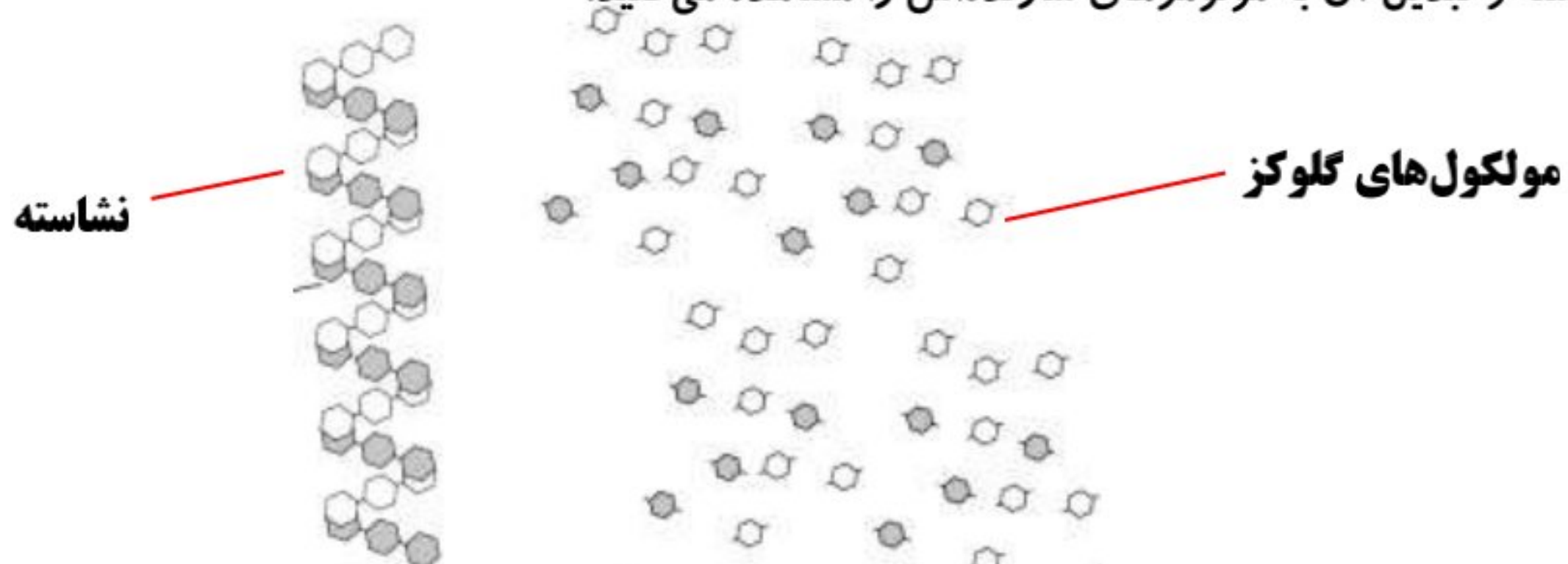


در جدول زیر خلاصه گروه‌های عاملی آورده شده است :

نام خانواده دارای گروه عاملی	فرمول گروه عاملی	نام گروه عاملی	فرمول مولکولی داری بخش هیدروکربنی سیرو شده
الکل	-OH	هیدروکسیل	$C_nH_{2n+1}OH$ یا $C_nH_{2n+2}O$
اتر	-O-	اتری	$C_nH_{2n+2}O$
آلدهید	O -CHO یا $\begin{matrix} O \\ \\ -C-H \end{matrix}$	آلدهیدی	$C_nH_{2n}O$
کتون	O -CO - یا $\begin{matrix} O \\ \\ -C- \end{matrix}$	کتونی	$C_nH_{2n}O$
اسید (کربوکسیلیک اسید)	O -COOH یا $\begin{matrix} O \\ \\ -C-OH \end{matrix}$	کربوکسیل	$C_nH_{2n}O_2$
استر	O -COO- یا $\begin{matrix} O \\ \\ -C-O- \end{matrix}$	کربوکسیلات	$C_nH_{2n}O_2$
آمین	-NH-	آمینی	$C_nH_{2n+3}N$
آمید	O $\begin{matrix} O \\ \\ -C-NH_2 \end{matrix}$	آمیدی	$C_nH_{2n+1}ON$

پلیمرها، مانندگار یا تخریب‌پذیر :

- ✓ نان و سیب زمینی غنی از **نشاسته** است.
- ✓ نشاسته، **پلی‌ساکاریدی** (پلیمری طبیعی) است که از اتصال مولکول‌های **گلوکز** به یکدیگر تشکیل شده است. حال اگر نان را برای مدت طولانی‌تری در دهان خود بجوید مزه‌ای **شیرین** احساس خواهید کرد.
- ✓ پلی‌ساکاریدها، قندهای پیچیده‌ای هستند که از اتصال مونوساکاریدها (مانند گلوکز) به هم ساخته شده‌اند. سلولز و نشاسته از مهم‌ترین پلی‌ساکاریدها هستند. به همین دلیل ظروف یک بار مصرف را برابر پایه نشاسته تولید می‌کنند.
- ✓ شیمی‌دان‌ها بصورت **تجربی** دریافت‌های **نشاسته** در محیط مناسب مانند محیط **مرطوب با کاتالیزگر** یا محیط **گرم و مرطوب** به **آرامی** به مونومرهای سازنده (گلوکز) تجزیه می‌شوند و مزه **شیرین** ایجاد می‌کنند.
- ✓ نشاسته هنگام **گوارش** (که از دهان آغاز می‌شود) به گلوکز تبدیل می‌گردد. در واقع گوارش نشاسته شامل واکنش شیمیایی تجزیه آن است که به کمک **آنزیم‌ها** تسريع می‌شود.
- ✓ در تصویر زیر واکنش تجزیه نشاسته و تبدیل آن به مونومرهای سازنده‌اش را مشاهده می‌کنید.



- ✓ هر نوع پوشک تاریخ مصرفی دارد و پس از مدتی **تار و پود** آنها سست و پوسیده می‌شوند زیرا مولکول‌های پلیمر سازنده آنها با مولکول‌های موجود در محیط پیرامون واکنش می‌دهند و برخی از پیوندهای موجود در ساختار آنها مانند پیوند **استری** یا **آمیدی** شکسته می‌شوند. با شکستن این پیوندها، **استحکام الیاف پارچه کم** شده و تار و پود آن به سادگی **گسته** می‌شود.
- ✓ هرچه **آهنگ** شکستن پیوندهای **استری** و **آمیدی** سریع‌تر باشد فرایند **پوسیده شدن** پارچه سریع‌تر خ می‌دهد.
- ✓ مواد **زیست‌تخریب‌پذیر** موادی هستند که در **طبیعت** توسط جانداران **ذره‌بینی** به مولکول‌های **ساده** و **کوچک** مانند **کربن‌دی‌اکسید**، **متان**، **آب** و ... تبدیل می‌شوند. پلیمرهای **طبیعی** زیست‌تخریب‌پذیرند.

صفحه ۱۱۷ و ۱۱۸ کتاب درسی

خود را بیازمایید:

۱) در کدام شرایط زیر لباس‌های نخی زودتر پوسیده می‌شوند؟ چرا؟ (الف) محیط سرد و خشک
 پلی‌آمیدها و پلی‌استرها در محیط گرم و مرطوب با آب واکنش می‌دهند و به مونومرهای سازنده تبدیل می‌شوند. با شکستن این پیوندها، استحکام الیاف پارچه کم شده و تار و پود آنها به سادگی گسته می‌شود.

۲) چرا استفاده بی رویه از شوینده‌ها در شستن لباس‌ها سبب پوسیده شدن سریع‌تر آنها می‌شود؟

اسیدها و بازهای موجود در شوینده‌ها مانند کاتالیزگر عمل نموده و باعث افزایش سرعت آبکافت می‌شوند.

۳) اگر لباس‌ها را برای مدت طولانی در محلول آب و شوینده قرار دهید، بوی بد و نافذی پیدا می‌کنند. توضیح دهید چه رخ می‌دهد؟
به دلیل ایجاد شدن اسید و الكل حاصل از آبکافت بوی بد ایجاد می‌شود.

۴) برای شستن تمیز‌تر لباس‌ها از شوینده‌ها و سفیدکننده‌ها استفاده می‌کنند. اگر سفیدکننده‌ها را به طور مستقیم روی لباس بریزند، رنگ لباس در محل تماس به سرعت از بین می‌رود. اما اگر سفیدکننده را در آب بریزید سپس لباس را درون محلول فرو ببرید، تغییر محسوسی در رنگ لباس ایجاد نمی‌شود. چرا؟

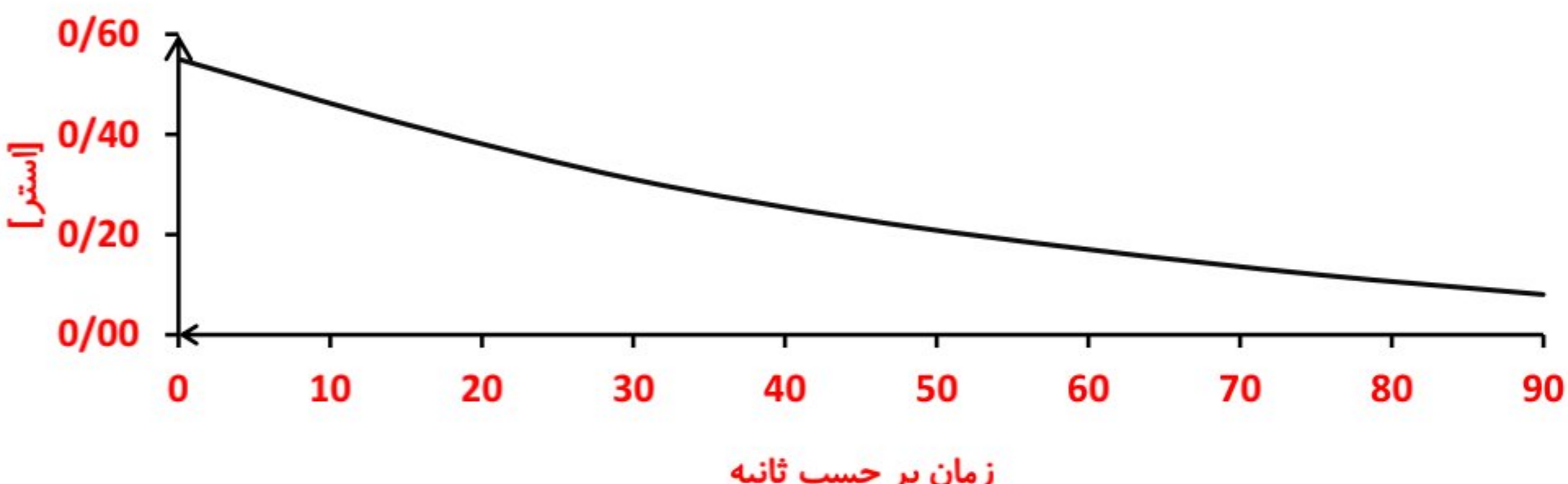
هنگامی که سفیدکننده مستقیماً روی لباس ریخته می‌شود به دلیل غلظت بالا سرعت واکنش انجام شده بیشتر است.

۵) لباس‌های پلی‌استری در اثر عوامل محیطی در طول زمان پوسیده می‌شوند. این پوسیده شدن به معنی شکستن پیوندهای استری و سست شدن تار و پود لباس است. جدول زیر داده‌های مربوط به واکنش تجزیه یک نوع استر را در حضور اسید نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

زمان (s)	[استر]	۰/۰۸	۰/۱۲	۰/۱۷	۰/۲۳	۰/۳۱	۰/۴۲	۰/۵۵
۹۰	۷۵	۶۰	۴۵	۳۰	۱۵	۰		

الف) نمودار تغییر غلظت استر بر حسب زمان رارسم کنید.

نمودارتغییر غلظت استر به زمان



ب) سرعت متوسط تجزیه استر در بازه زمانی صفر تا ۳۰ ثانیه چند مول بر لیتر بر ثانیه است؟

$$\Delta n = 0/31 - 0/55 = -0/24 \text{ mol} \quad \Rightarrow \quad \bar{R} = -\frac{-0/24 \text{ mol}}{30 \text{ L.s}} = 0/008 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

پ) سرعت واکنش در کدام بازه زمانی بیشتر است؟ چرا؟ صفر تا ۲۰ ثانیه ۷۰ ثانیه

صفر تا ۲۰ ثانیه، در این بازه شب نمودار بیشتر است. در اغلب واکنش‌ها ابتدا که غلظت واکنش‌ها بیشتر است سرعت بیشتر است و با گذشت زمان از غلظت مواد واکنش‌دهنده کاسته شده و در نتیجه سرعت واکنش کم می‌شود.

✓ آهنگ تجزیه پلی‌استر و پلی‌آمید به **ساختار مونومرهای سازنده** بستگی دارد. بنابراین بسته به **جنس لباس**، زمان استفاده از لباس‌ها متفاوت است.

✓ تجزیه پلی‌استرها و پلی‌آمیدها **بسیار کند** است. به همین دلیل لباس‌های تهیه شده از این نوع پارچه‌ها برای مدت‌های **طولانی** قابل استفاده است زیرا **استحکام** خود را حفظ می‌کنند.

✓ پلیمرهای حاصل از **هیدروکربن‌های سیرنشده** مانند پلی‌اتن سنگین و سبک، پلی‌استیرن، پلی‌وینیل کلرید، پلی‌پروپن، تفلون و پلی‌اتیلن ترفتالات تمايلی به انجام واکنش **ندارند**، از این‌رو پوشک و پوشش‌های تهیه شده از این مواد در طبيعت تجزیه **نمی‌شوند** و برای ساليان طولانی **دست‌خورده** باقی می‌مانند. در واقع پلیمرهای **ماندگارند**.

✓ پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های **سیرنشده** ساختاری **شبيه به آلкан‌ها** دارند و **سیرشده** هستند.

مشکلات استفاده از پلیمرهای ماندگار :

۱) این مواد به مدت **طولانی** در طبيعت **دست‌خورده** باقی می‌مانند.

۲) هر چند استفاده از این پلیمرها صرفه **اقتصادی** دارد، اما از نگاه **پیشرفت پايدار، توليد و استفاده** از این پلیمرها الگوی مصرف مطلوبی نیست. **ماندگاري دراز مدت** پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های **سیرنشده** در طبيعت سبب ايجاد مشکلات فراوانی مانند تبدیل محیط زیست به گورستان زباله، كثيف شدن چهره شهرها و محیط زیست، آسيب زدن به زندگی جانداران و ... می‌شود که هزينه‌های تحمل شده به اقتصاد يك جامعه را خيلي بالا می‌برد.

راهکارهای جلوگیری از کثيف شدن چهره شهرها و محیط زیست توسط پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده :

۱. بازيافت پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده

۲. جايگزيني پلیمرهای ساختگی با پایه نفتی با پلیمرهای زیست تخریب پذیر

✓ **بازیافت** اين مواد يكی از راهکارهای **عملی** است که به **حفظ و بهره‌برداری بهینه** از منابع منجر خواهد شد.

✓ به منظور **آسان‌سازی** و افزایش **كارایی** بازيافت و افزایش **کیفیت** فراورده‌های حاصل از بازيافت، برای هر پلیمر **نشانه‌ای** در نظر گرفته‌اند که بر روی کالاهای **حک** می‌شود. این نشانه شامل عددی است که درون يك مثلث قرار دارد.

نام پلیمر	پلی‌اتیلن ترفتالات	پلی‌اتن سنگین	پلی‌وینیل کلرید	پلی‌اتن سبک	پلی‌پروپن	پلی‌استیرن	پلی‌پلیمر
نشانه پلیمر	HDPE	LDPE	PP	PS			

(a) پلیمرهای طبیعی مثل نشاسته و سلولز

۱) تخریب پذیر (زیست تخریب پذیر)

(در طبيعت تجزیه می‌شوند.)

(b) پلیمرهای ساختگی مثل پلی‌استرها و پلی‌آمیدها

انواع پلیمرها :

پلیمرهای ساختگی مثل پلیمرهای افزایشی که ساختار آن‌ها

۲) ماندگار (زیست تخریب ناپذیر)

شبيه آلان‌هاست مانند پلی‌اتن، پلی‌استیرن، پلی‌پروپن و ...

(در طبيعت تجزیه نمی‌شوند.)

پلیمر سبز :

✓ پلیمرهایی که توسط جانداران **ذریینی** تجزیه می‌شوند. هرگاه این پلیمرها و کالاهای ساخته شده از آن‌ها در طبیعت رها شوند، پس از چند ماه به مولکول‌های ساده مانند **آب** و **کربن‌دی‌اکسید** تبدیل می‌شوند.

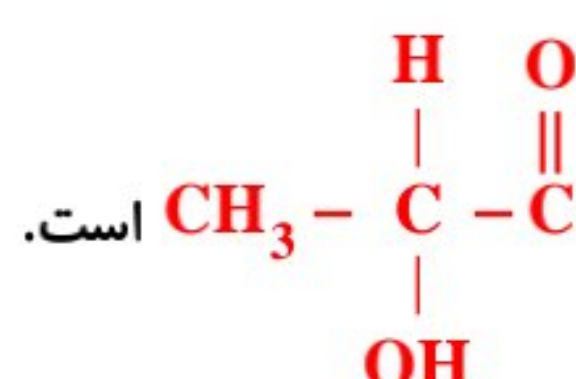
✓ چنین پلیمرهایی دوستدار محیط زیست بوده و به **پلیمرهای سبز** معروف هستند.

✓ این پلیمرها را از فراورده‌های کشاورزی مانند **سیب زمینی**، **ذرت** و **نیشکر** تھیه می‌کنند.

✓ **پلی‌لاکتیک اسید**، پلیمری است که از فراورده‌های کشاورزی مانند **سیب زمینی**، **ذرت** و **نیشکر** تھیه می‌شود. بطوری که نخست نشاسته موجود در این مواد را به **لاکتیک اسید** تبدیل کرده، سپس از واکنش **پلیمری** شدن آن در شرایط مناسب به **پلی‌لاکتیک اسید** تبدیل می‌کنند.

✓ از **پلی‌لاکتیک اسید** انواع ظرف‌های پلاستیکی یکبار مصرف مانند **وسایل آشپزخانه**، **سفره**، **سطل زیاله**، **کیسه پلاستیکی** و ... تولید می‌شود.

✓ ظرف‌های پلاستیکی تولید شده از **پلی‌لاکتیک اسید** امکان تبدیل شدن به **گود** را دارند به همین دلیل ردپای **کوچکتری** در محیط زیست بر جای می‌گذارند.



✓ شیر توش شده دارای **لاکتیک اسید** است و فرمول آن **$\text{CH}_3 - \text{C}(\text{H})(\text{OH}) - \text{C}(\text{H})(\text{OH}) = \text{O}$** است.

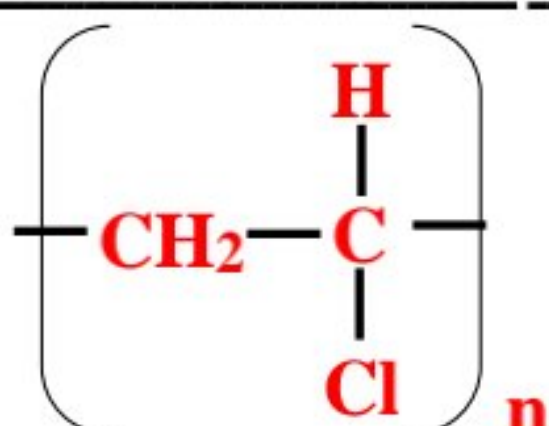
صفحه ۱۲۰ و ۱۲۱ کتاب درسی

تمرین‌های دوره‌ای :

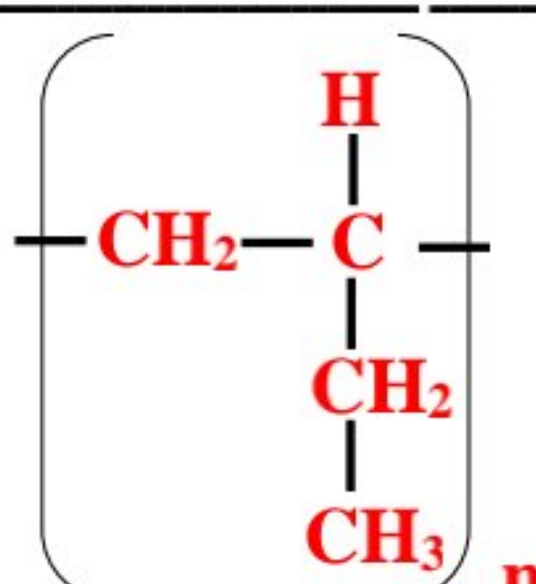
۱) در هر یک از موارد زیر ساختار پلیمر یا مونومر خواسته شده را مشخص کنید.



پلیمر است و مونومر آن پروپن است.

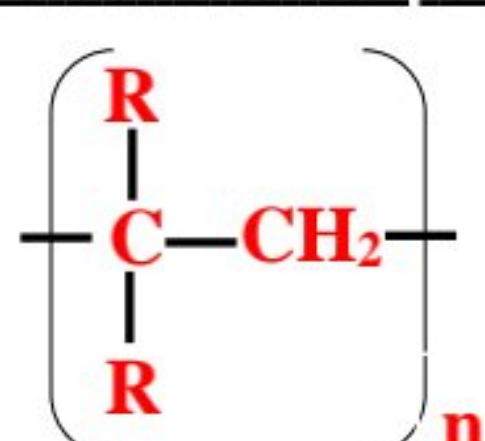


پلیمر است و مونومر آن کلرو اتن است.



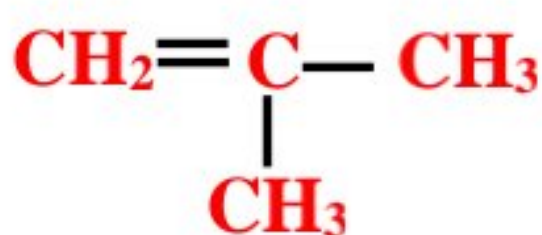
پ) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$

مونومر است و پلیمر آن به صورت مقابل است.

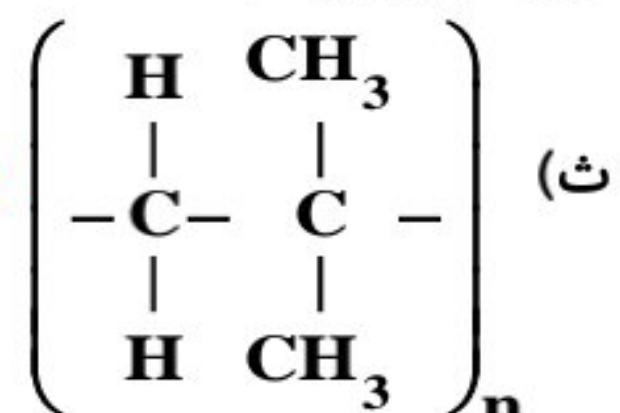


ت) $\text{R}_2\text{C} = \text{CH}_2$

مونومر است و پلیمر آن به صورت مقابل است.



پلیمر است و مونومر آن متیل پروپین است.

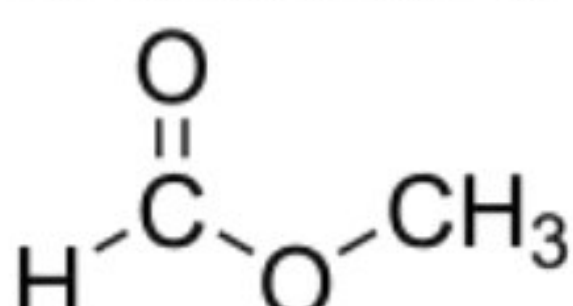


۲) در شرایط یکسان انحلال‌پذیری کدام کربوکسیلیک اسید در آب بیشتر است؟ چرا؟

۱) $\text{CH}_3\text{-COOH}$

۲) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$

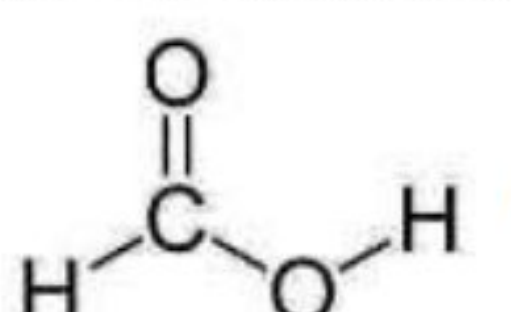
اتانوئیک اسید (ترکیب ۱). زیرا بخش ناقطبی یعنی زنجیره کربنی آن کوچک‌تر است در حالی که در هگزانوئیک اسید (ترکیب ۲) زنجیره کربنی بزرگ‌تر است و نیروهای واندروالسی بر پیوند هیدروژنی غلبه نموده و در آب که دارای پیوند هیدروژنی است حل نمی‌شود.



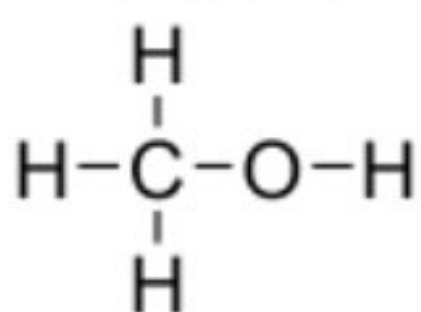
۳) برای استری با فرمول $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$:

الف) ساختار آن را رسم کنید.

متیل متانوات



اتانوئیک اسید



متانول

ب) ساختار الکل و اسید سازنده آن را رسم کنید.

پ) نیروی بین مولکولی را مشخص کنید. **نیروهای بین مولکولی واندروالس از نوع دوقطبی - دوقطبی**

$$\text{M} = (2 \times 12) + (4 \times 1) + (2 \times 16) = 60 \text{ g/mol}$$

ت) جرم مولی را حساب کنید.

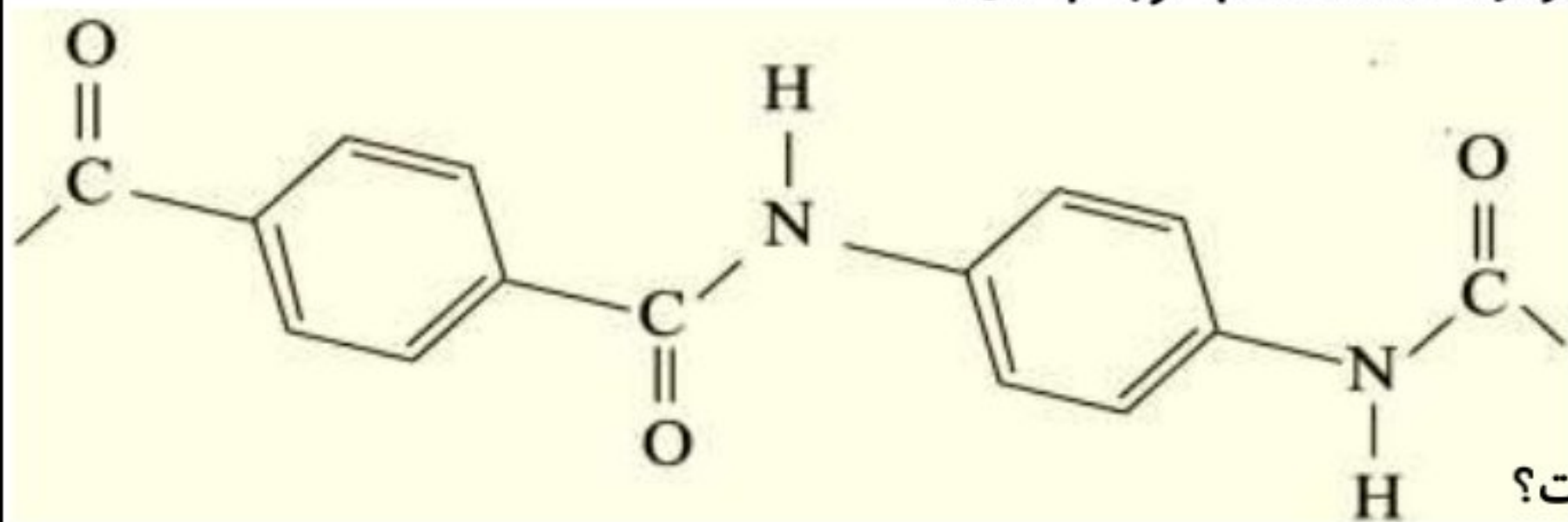
ث) نقطه جوش آن را با بیان دلیل با اتانوئیک اسید مقایسه کنید.

اتانوئیک اسید و متیل متانوات با هم ایزومر هستند پس جرم مولی برابری دارند اما در اتانوئیک اسید نیروهای جاذبه از نوع پیوندهای هیدروژنی است و در متیل متانوات از نوع واندروالس. لذا انتظار می‌رود اتانوئیک اسید دمای جوش بالاتری داشته باشد.

دمای جوش اتانوئیک اسید :

31.8°C

۴) بخشی از ساختار مولکول سازنده یک پلیمر در شکل زیر ارائه شده است با توجه به آن :



الف) این پلیمر به کدام دسته از پلیمرها تعلق دارد؟

جزوه دسته پلی‌آمیدهای است.

ب) نیروی بین مولکولهای این پلیمر از چه نوعی است؟

پیوند هیدروژنی

پ) واحدهای سازنده این پلیمر کدام گروه از مواد زیر است؟

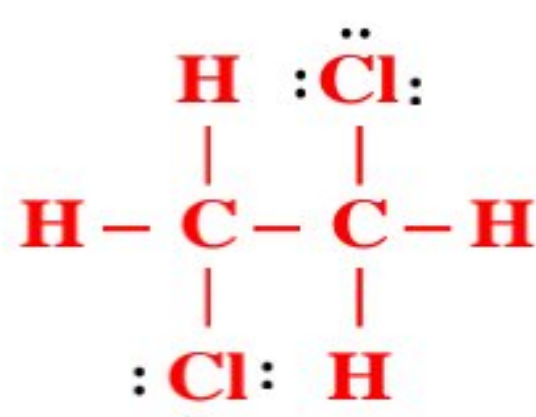
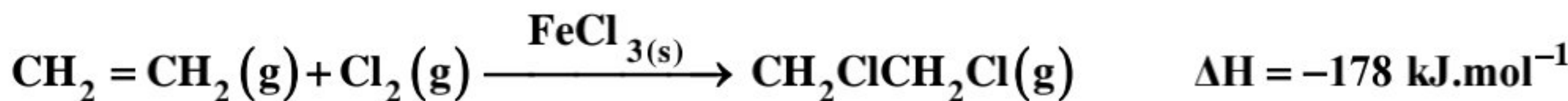
۱) دی‌آمین‌ها و دی‌اسیدها

۲) دی‌الکل‌ها و دی‌اسیدها

۳) آمین و اسید

واحد سازنده آن دی‌آمین‌ها و دی‌اسیدهای است.

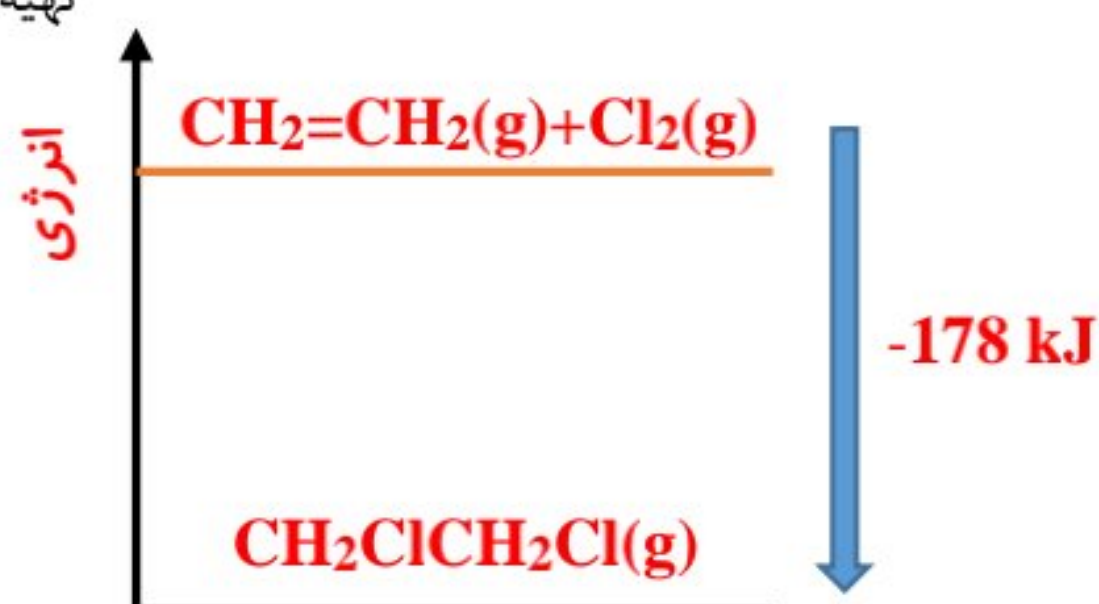
۵) با توجه به معادله واکنش زیر به پرسش‌های خواسته شده پاسخ دهید :



۲،۱-دی‌کلرواتان

الف) ساختار لوویس فراورده (۲،۱-دی‌کلرواتان) را رسم کنید.

ب) نمودار آنتالپی واکنش را رسم کنید.



پ) حساب کنید از واکنش ۴۲ گرم گاز اتن با گاز کلر، چند کیلو ژول گرما مبادله می‌شود؟

$$Q = 42 \text{ g C}_2\text{H}_4 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4}{28 \text{ g C}_2\text{H}_4} \times \frac{178 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4} = 267 \text{ kJ}$$

۶) واکنش پلیمری شدن اتن در شرایط گوناگونی به تولید پلیاتن‌هایی با جرم مولی میانگین متفاوت منجر می‌شود. تجربه نشان می‌دهد که جرم مولی میانگین به مقدار کاتالیزگرهای واکنش بستگی دارد. در جدول زیر نتایج یک پژوهش تجربی در این مورد داده شده است.

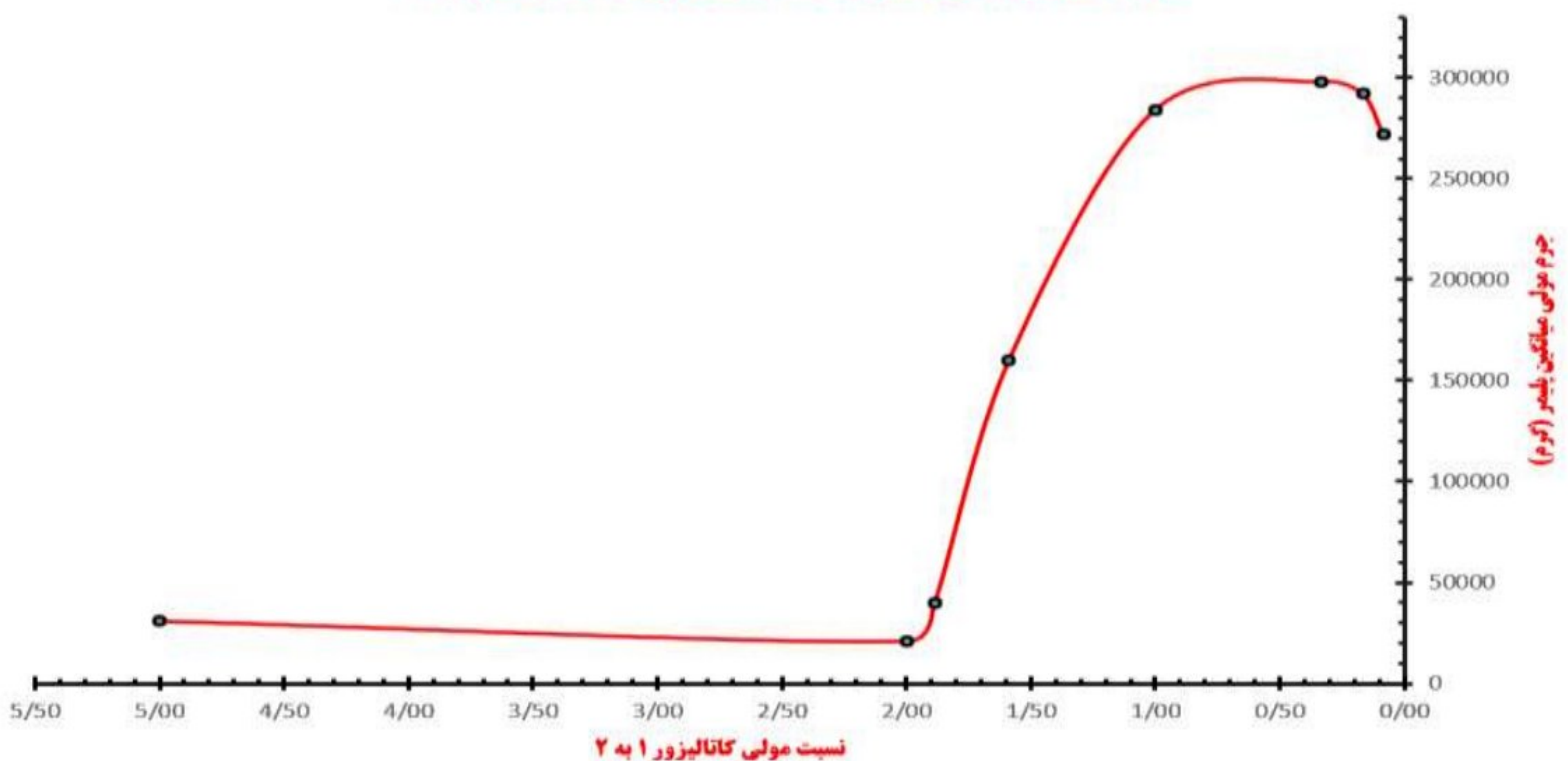
نسبت کاتالیزگر ۱ به ۲	جرم مولی میانگین پلیمر (گرم)	شمار مول‌های کاتالیزگر محتوی آلومینیم (شماره ۲)	شمار مول‌های کاتالیزگر محتوی تیتانیم (شماره ۱۵)
۰/۰۸	۲۷۲۰۰۰	۱۲	۱
۰/۱۷	۲۹۲۰۰۰	۶	۱
۰/۳۳	۲۹۸۰۰۰	۳	۱
۱	۲۸۴۰۰۰	۱	۱
۱/۵۹	۱۶۰۰۰	۰/۶۳	۱
۱/۸۹	۴۰۰۰۰	۰/۵۳	۱
۲	۲۱۰۰۰	۰/۵۰	۱
۵	۳۱۰۰۰	۰/۲۰	۱

الف) در چه نسبت مولی از این دو کاتالیزگر پلیاتن با بیشترین جرم مولی تولید می‌شود؟

اگر نسبت مولی کاتالیزگر ۳ به ۱ برابر سه به یک باشد پلیاتن بیشترین جرم مولی را خواهد داشت.

ب) تغییر جرم مولی پلیمر را بر حسب نسبت مولی کاتالیزگر شماره ۱ به ۲ رسم کنید.

نمودار تغییر جرم مولی پلیمر بر حسب نسبت مولی کاتالیزگر شماره ۱ به ۲



پ) در نسبت مولی ۸ به ۱ از این کاتالیزگرها جرم مولی را پیش‌بینی کنید.

$$\text{در محور ایکس نمودار } \frac{1}{8} = 0 / 125 \text{ برابر با ۲۸۵ کیلوگرم است.}$$

ت) تحلیل خود از داده‌های جدول و نمودار رسم شده را بیان کنید.

گاهی می‌توان از مخلوط کاتالیزگرها کارایی بهتری دریافت نمود و نوع و مقدار کاتالیزگرها اهمیت دارند و باید بهترین شرایط برای تهیه پلیمر را پیدا نمود.

1 H 1.008	2 He 4.03																
3 Li 6.94	4 Be 9.01	5 B 10.80	6 C 12.01	7 N 14.01	8 O 16.00	9 F 19.00	10 Ne 20.18										
11 Na 22.99	12 Mg 24.31	13 Al 26.98	14 Si 28.09	15 P 30.97	16 S 32.07	17 Cl 35.45	18 Ar 39.95										
19 K 39.10	20 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.87	23 V 50.94	24 Cr 52.00	25 Mn 54.94	26 Fe 55.85	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.39	31 Ga 69.72	32 Ge 72.64	33 As 74.92	34 Se 78.96	35 Br 79.90	36 Kr 83.80
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.94	43 Tc —	44 Ru 101.1	45 Rh 102.90	46 Pd 106.40	47 Ag 107.90	48 Cd 112.40	49 In 114.80	50 Sn 118.70	51 Sb 121.76	52 Te 127.60	53 I 126.90	54 Xe 131.30
55 Cs 132.91	56 Ba 137.3	71 Lu 175	72 Hf 178.5	73 Ta 180.90	74 W 183.80	75 Re 186.20	76 Os 190.2	77 Ir 192.20	78 Pt 195.1	79 Au 197.00	80 Hg 200.60	81 Tl 204.30	82 Pb 207.20	83 Bi (209)	84 Po (210)	85 As (222)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	103 Lr (262)	104 Rf (267)	105 Db (268)	106 Sg (271)	107 Bh (272)	108 Hs (277)	109 Mt (276)	110 Ds (281)	111 Rg (280)	112 Nh (277)	113 Fl (284)	114 Mc (288)	115 Lv (293)	116 Ts (296)	117 Og (294)	

57 La 138.90	58 Ce 140.10	59 Pr 140.90	60 Nd 144.20	61 Pm (145)	62 Sm 150.40	63 Eu 152.00	64 Gd 157.30	65 Tb 158.90	66 Dy 162.50	67 Ho 164.90	68 Er 167.30	69 Tm 168.90	70 Yb 173.00
89 Ac (227)	90 Th 232.00	91 Pa 231.00	92 U 238.00	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)

1 H ⁺ هیدروژن H ⁻ هیدرید	2 Li ⁺ لیتیم	3 Na ⁺ سدیم	4 Mg ²⁺ منزیم	5 Ca ²⁺ کلسیم	6 Sc ³⁺ اسکاندیم	7 Ti ²⁺ (II) تیتانیم	8 V ²⁺ (II) وانادیم	9 Cr ²⁺ (II) کروم	10 Mn ²⁺ (II) منگنز	11 Fe ²⁺ (II) آهن	12 Co ²⁺ (II) کبالت	13 Ni ²⁺ (II) نیکل	14 Cu ⁺ (I) مس	15 Zn ²⁺ روی	16 Ga ³⁺ گالیم	17 Sn ⁴⁺ قلع(IV)	N ³⁻ نیترید	O ²⁻ اکسید	F ⁻ فلوئورید
Rb ⁺ روبیدیم	Sr ²⁺ استرانسیم			Ti ⁴⁺ (IV)	V ³⁺ (III)	Cr ³⁺ کروم	Mn ³⁺ منگنز	Fe ³⁺ (III) آهن	Co ³⁺ کبالت	Ni ³⁺ (III) نیکل	Cu ²⁺ (II) مس	Cd ²⁺ کادمیم	Pb ²⁺ (II) سرب				I ⁻ یدید		
Cs ⁺ سزیم	Ba ²⁺ باریم										Ag ⁺ نقره	Hg ²⁺ جیوه		Pb ⁴⁺ (IV) سرب					

یون‌های چند اتمی مهم که باید آن‌ها را حفظ باشیم.

فسفات	PO_4^{3-}	کلرات	ClO_3^-	نیترات	NO_3^-	هیدروژن فسفات	HPO_4^{2-}
سیانید	CN^-	یون آمونیوم	NH_4^+	نیتریت	NO_2^-	دی هیدروژن فسفات	H_2PO_4^-
هیدروگسید	OH^-	کربنات	CO_3^{2-}	سیلیکات	SiO_4^{4-}	هیدروژن سولفات	HSO_4^-
سولفات	SO_4^{2-}	پراکسید	O_2^{2-}	پرمنگنات	MnO_4^-	هیدروژن کربنات	HCO_3^-
اگزالات	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	استات (اتانوات)	CH_3CO_2^-	فرمات (متانوات)	HCO_2^-	بنزووات	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2^-$