



5263CH15

# اکائی 15

## پالیمر (Polymers)

هم پالیمر سازی کا استعمال قدرت کے ذریعہ بالی بیٹائڈوں میں کیا جاتا ہے جو کہ 20 یا اس سے بھی زیادہ امینو ایسٹوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کیمیادان ابھی بھی بہت پیچھے ہیں۔

کیا آپ سمجھتے ہیں کہ پالیمر کے مختلف استعمال کی کھوج کے بغیر روزمرہ کی زندگی آسان اور رکھنی ہوتی؟ پلاسٹک کی بالٹیاں، کپ، پلیٹیں، بچوں کے کھلونے، پلاسٹک کے تھیلے، تالیف کپڑوں کے لیے مادے، گاڑیوں کے ٹارے، گیر، سیل برقی حاجز مادے اور ماشینوں کے پروزوں کی میونو ٹیکچر نگ نے روزمرہ کی زندگی اور صنعتی دنیا میں انقلاب لادیا ہے۔ درحقیقت پالیمر پلاسٹک، الاسٹومر، فاٹر، پینٹ اور وارنچ جیسی چاراہم صنعتوں کی ریڑھ کی ہڈی ہیں۔

لفظ پالیمر (Polymer) دو یونانی الفاظ پالی (Poly) جس کا مطلب ہے بہت سے طرح بیان کی جاتی ہے کہ یہ ایک بہت بڑا سالمہ ہے جس کی سالمائی کیست بہت زیادہ ( $10^3$ - $10^7$  u) ہوتی ہے۔ انھیں کلاس سالمات (Macromolecules) بھی کہا جاتا ہے جو کہ دو ہرائی جانے والی ساختی اکائیوں کے بڑے پیچانے پر ایک دوسرے کے ساتھ مسلک ہونے کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ دو ہرائی جانے والی ساختی اکائیاں سادہ اور تعامل پذیر سالمات سے حاصل کی جاتی ہیں جنھیں مونومر (Monomer) کہتے ہیں۔ یہ مونومرا ایک دوسرے کے ساتھ شریک گرفت بانڈ کے ذریعہ مسلک رہتے ہیں۔ متعلقہ مونومر کے ذریعہ پالیمر بنانے کا یہ طریقہ پالیمر سازی (Polymerisation) کہلاتا ہے۔

### مقاصد

- اس اکائی کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ مونومر، پالیمر اور پالیمر سازی اصطلاحات کی تشریح کر سکیں گے اور ان کی اہمیت کو سمجھ سکیں؛
- پالیمر کے مختلف زمروں اور پالیمر سازی کے مختلف طریقوں کے درمیان فرق کر سکیں؛
- مونو اور باکی تنشیں مونومر سالمات سے پالیمر کی تشکیل کی اہمیت کو سمجھ سکیں؛
- کچھ اہم تالیفی پالیمر کی تیاری اور ان کی خصوصیات کو بیان کر سکیں؛
- روزمرہ کی زندگی میں پالیمر کی اہمیت کو سمجھ سکیں؛

## 15.1 پالیمر کی درجہ بندی

(Classification of Polymers)

کچھ مخصوص تجویز کی بنیاد پر پالیمر کی درجہ بندی کئی طریقوں سے کی جاتی ہے۔ ذیل میں پالیمر کی درجہ بندی کے کچھ عام طریقے دیے جا رہے ہیں:

### 1. قدرتی پالیمر (Natural polymers)

یہ پالیمر پودوں اور جانوروں میں پائے جاتے ہیں۔ پروٹین، سلیو لوز، اسٹارچ، ریزن اور ربر اس کی مثالیں ہیں۔

### 2. نیم تالیفی پالیمر (Semi-synthetic polymers)

سلیو لوز ایسٹیٹ (Rayon) اور سلیو لوز ناکٹریٹ وغیرہ جیسے سلیو لوز مشتق اس زمرے کی عام مثالیں ہیں۔

### 3. تالیفی پالیمر (Synthetic polymers)

تالیفی پالیمر کی مختلف فرمیں جیسے کہ پلاسٹک (Polythene) تالیفی ریشے (نائلون 6,6) اور تالیفی ربر (Buna-S) انسان ساختہ پالیمر کی مثالیں ہیں جن کا استعمال صنعت اور روزمرہ کی زندگی میں بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے۔

پالیمر کو ان کی ساخت، قوت سالمات اور پالیمر سازی کی نوعیت کی بنیاد پر بھی تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

### متن پر مبنی سوالات

#### 15.1 پالیمر کیا ہیں؟

دو قسم کے پالیمر سازی تعاملات ہیں یعنی جمع یا زنجیر نمو پالیمر سازی اور تکثیف یا مرحلہ نمو پالیمر سازی۔

## 15.2 پالیمر سازی تعاملات کی اقسام (Types of Polymerisation Reactions)

اس قسم کی پالیمر سازی میں، یکساں یا مختلف مونومراں کے ساتھ بڑی تعداد میں جمع ہو کر پالیمر کی تشکیل کرتے ہیں۔ استعمال ہونے والے مونومر غیر سیر شدہ مركبات ہوتے ہیں مثلاً الکین (Alkene)، الکڈائی اینس (Alkadienes) اور ان کے مشتق پالیمر سازی کا یہ طریقہ آزاد ریڈیکل یا آئینی اسپیشیز کی تشکیل کر کے زنجیر کی لمبائی یا زنجیر کی نمو میں اضافہ کرتا ہے۔ تاہم آزاد ریڈیکل کے ذریعہ انجام دی جانے والی جمع یا زنجیر نمو پالیمر سازی سب سے عام طریقہ ہے۔

### 1. آزاد ریڈیکل میکانزم (Free radical mechanism)

متعدد قسم کے الکنیس یا ڈائی این اور ان کے مشتقوں کی پالیمر سازی بینزول پر آکسائڈ، ایسیناکل پر آکسائڈ، ٹریشری پیوٹاکل پر آکسائڈ جیسے آزاد ریڈیکل جزئیں ابتدا کار (وسیط) کی موجودگی میں ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ایتھین کی پالیمر سازی کے لیے ایتھین اور بینزول پر آکسائڈ ابتدا کار کے آمیزہ کو گرم کیا جاتا ہے یا روشنی میں رکھا جاتا ہے۔ پالیمر سازی کا عمل پر آکسائڈ کے ذریعہ بننے والے فناکل آزاد

### 15.2.1 جمع پالیمر سازی

یا زنجیر نمو پالیمر

سازی

(Addition

Polymerisation

or Chain Growth

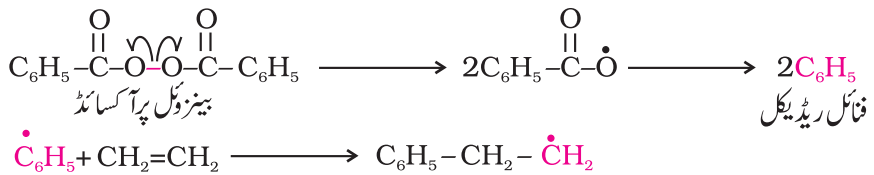
Polymerisation)

### 15.2.1.1 جمع پالیمر

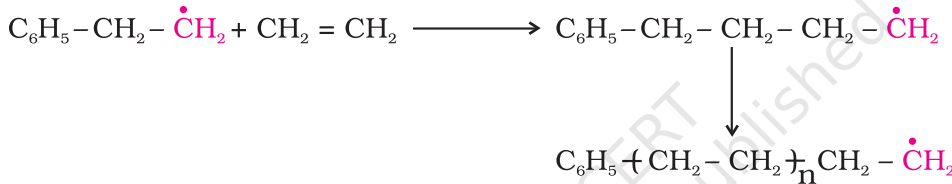
#### سازی کا مکانزم (Mechanism of Addition Polymerisation)

ریڈیکل کی ایتھین ڈبل بانڈ سے جمع کے ساتھ شروع ہوتا ہے اس طرح ایک نئے اور بڑے آزاد ریڈیکل کی تشکیل ہوتی ہے۔ یہ مرحلہ زنجیر کی ابتدا (Chain initiating) کا مرحلہ کہلاتا ہے۔ جب یہ ریڈیکل ایتھین کے دوسرے سالمہ سے تعامل کرتا ہے تو بڑے سائز کا دوسرا ریڈیکل بنتا ہے۔ نئے اور بڑے ریڈیکل کے ساتھ اس تو اتر کو بار بار دہرانے سے تعامل آگے بڑھتا جاتا ہے اور اس مرحلہ کو زنجیر اشاعتی مرحلہ دوسرے ریڈیکل سے تعامل کرتا ہے اور پالیمر ماحصل بن جاتا ہے۔ یہ مرحلہ زنجیر اختتامی مرحلہ (Chain propagating step) کہا جاتا ہے۔ بالآخر، ایک مرحلے پر بننے والا ریڈیکل ماحصل (Chain terminating step) کہلاتا ہے۔ مرحلوں کا تو اتر ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

زنجیر کا ابتدائی مرحلہ (Chain initiation steps)

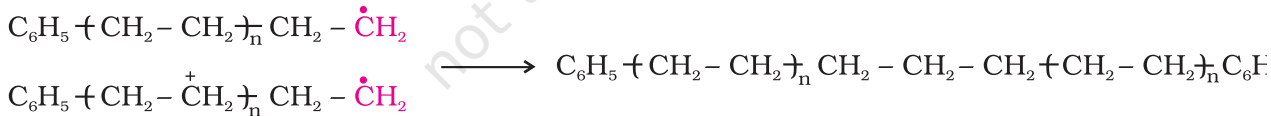


زنجیر اشاعتی مرحلہ (Chain propagating step)



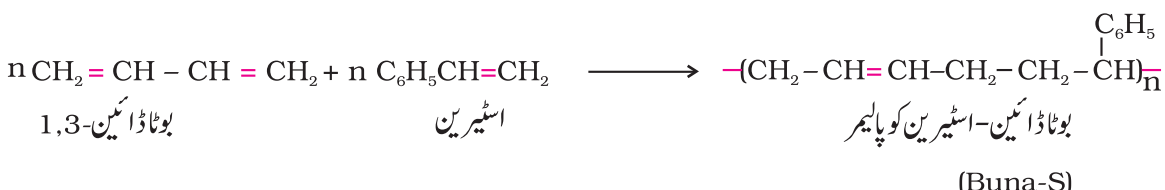
زنجیر اختتامی مرحلہ (Chain terminating step)

لبی زنجیر کے اختتام کے لیے، یہ آزاد ریڈیکل مختلف طریقوں سے تحد ہو کر پالیتھین بناتے ہیں۔ اختتام کا ایک طریقہ ذیل میں دکھایا گیا ہے:



اس کے ساتھ ہی جو پالیمر واحد مونومر اسپیشیز کی پالیمر سازی کے ذریعے تشکیل پاتے ہیں انھیں ہومو پالیمر کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر پالیتھین جسے ہم ہومو پالیمر کے ضمن میں پہلے پڑھ کچے ہیں۔

ایسے پالیمر جنھیں دو مختلف مونومر کی جمی پالیمر سازی کے ذریعہ بنایا جاتا ہے انھیں ہم کو پالیمر کہتے ہیں۔ Buna-S، جو پالیمر سازی، 1 بوٹاڈائیمین اور اسٹیرین سے بنتا ہے کو پالیمر کی مثال ہے جو جمی پالیمر سازی سے تشکیل پاتا ہے۔



### 15.2.1.2 کچھ اہم جمی

پالیمر کی تیاری

#### (Some Important Addition Polymers)

##### (a) پالیتھین (Polythene)

پالیتھین کی دو قسمیں ہیں جیسا کہ ذیل میں مذکور ہے:

- (i) کم کثافت والی پالیتھین (Low density polythene): اسے ڈائی آکسیجن یا پر آکسائڈ ابتدا کار (وسیط) کی موجودگی میں K 350-570 درجہ حرارت اور 1000 atm 2000 دباؤ پر اتھین کی پالیمر سازی سے تیار کیا جاتا ہے۔ آزاد ریڈیکل کی جمع اور H- ایٹم Abstraction کے ذریعہ تیار کی گئی کم کثافت والی پالیتھین (LDP) کی ساخت بہت زیادہ شاخدار ہوتی ہے۔



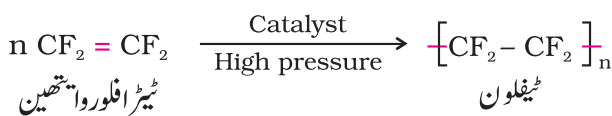
کم کثافت والی پالیتھین کیمیائی اعتبار سے غیر تعامل ہے لیکن لکھار اور برق کی کمزور موصل ہے۔ اسی لیے اس کا استعمال برقی تاروں کو برق مزاحم بنانے، لکھار پائپ، کھلونے اور دبانے والی بولیں (Squeeze bottles) بنانے میں کیا جاتا ہے۔

- (ii) زیادہ کثافت والی پالیتھین (High density polythene): اس قسم کی پالیتھین اس وقت بنتی ہے جب atm 6-7 دباؤ اور K 343 - 333 درجہ حرارت پر ڈرائی ایتھائل ایمیونیم اور ٹائینیٹ ٹیڑا کلورائڈ (Ziegler-Natta catalyst) جیسے وسیط کی موجودگی میں ہائڈرو کاربن محلل میں اتھین (Ethene) کی جمی پالیمر سازی کی جاتی ہے۔ زیادہ کثافت والی پالیتھین (HDP) خطی سالمات پر مشتمل ہوتی ہے اور نزدیک پیکنگ کی وجہ سے زیادہ کثیف ہوتی ہے۔ یہ بھی کیمیائی اعتبار سے غیر تعامل ہے اور نسبتاً زیادہ سخت ہوتی ہے۔ اس کا استعمال بالٹیاں، کوٹے دان، بولیں، پائپ وغیرہ بنانے میں کیا جاتا ہے۔



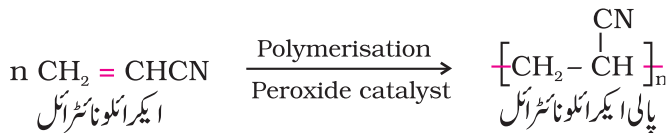
##### (b) پالی ٹیڑا فلورو اتھین (ٹیفلون) [Polytetrafluoroethene (Teflon)]

ٹیفلون کو اونچے دباؤ پر آزاد ریڈیکل یا پر سلوفیٹ وسیط کے ساتھ ٹیڑا فلورو اتھین کے ساتھ گرم کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ یہ کیمیائی اعتبار سے غیر تعامل ہے اور تاکلی ریجنٹ کا اس پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اس کا استعمال آیل سیل اور گیس کیٹ (Gaskets) بنانے میں کیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال برتوں کی سطحوں کو non-stick بنانے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔



### (c) پالی ایکرائلونائٹرائل (Polyacrylonitrile)

پر آکسائند وسیط کی موجودگی میں ایکرائلونائٹرائل کو جمع پالیمر سازی کے ذریعہ پالی ایکرولونائٹرائل بنتا ہے۔



پالی ایکرائلونائٹرائل کا استعمال اور لون (Orlon) یا اکریلین (Acrlan) جیسے تجارتی ریشوں کو بنانے کے لیے اوون کو بدل کے طور پر کیا جاتا ہے۔

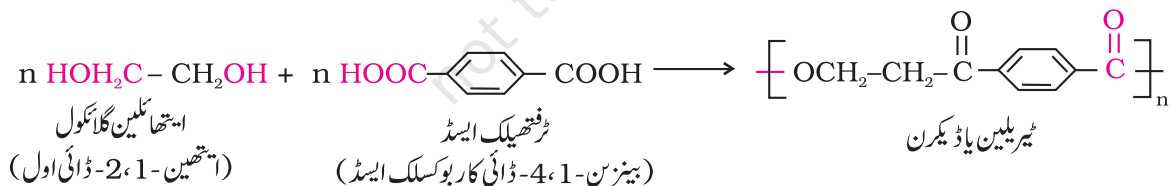
**مثال 15.1** کیا  $n + \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5) + \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)$  ایک ہومو پالیمر ہے یا کو پالیمر ہے؟

**حل** یہ ایک ہومو پالیمر اور مونومیر ہے جس سے  $\text{CH}_2 = \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)$  اسٹرین حاصل ہوتا ہے۔

اس قسم کی پالیمر سازی میں عام طور سے دو بائی فنکشنل مونومر کی بار بار تکثیف کرائی جاتی ہے۔ ان کی تکثیفی تعاملات کے نتیجے میں پانی، الکوحل وغیرہ جیسے کچھ سادہ سالمات خارج ہو جاتے ہیں اور بہت زیادہ سالماتی کمیت والے تکثیفی پالیمر تکمیل پاتے ہیں۔

ان تعاملات میں ہر ایک مرحلہ کا حاصل ایک بائی فنکشنل اسپشیز ہوتی ہے اور تکثیف کا سلسہ جاری رہتا ہے۔ کیونکہ ہر ایک مرحلہ پر ایک علاحدہ تقاضی اسپشیز (Functionalised species) حاصل ہوتی ہے اور دوسری اسپشیز سے مبڑا ہوتی ہے لہذا یہ عمل مرحلہ نامو پالیمر سازی بھی کہلاتا ہے۔

ایتھا ندین گلائکول اور ٹری فتحیلک ایڈ (Terephthalic acid) کے باہمی عمل کے ذریعہ ٹریلین یا ڈیکران کی تکمیل اس قسم کی پالیمر سازی کی ایک مثال ہے۔



### (a) پالی ایمائڈ (Polyamides)

یہ پالیمر جو کہ ایمیڈ انسلاک پر مشتمل ہوتے ہیں تالینی ریشوں کی اہم مثالیں ہیں اور نائلون (Nylons) کہلاتے ہیں۔ انھیں تیار کرنے کا عام طریقہ ڈائی کاربوکسیک ایڈوں کے ساتھ ڈائی این (Diamines) کی تکثیف پالیمر سازی پر مشتمل ہے۔

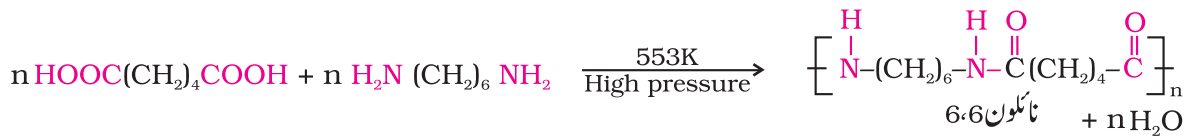
نائلون (Nylons)

(i) نائلون 6، 6: اسے بہت زیادہ دباؤ اور درجہ حرارت پر ہیکسا میتھا ندین ڈائی این اور ایڈیپک ایڈ کی تکثیف پالیمر سازی سے تیار کیا جاتا ہے۔

پالیمر

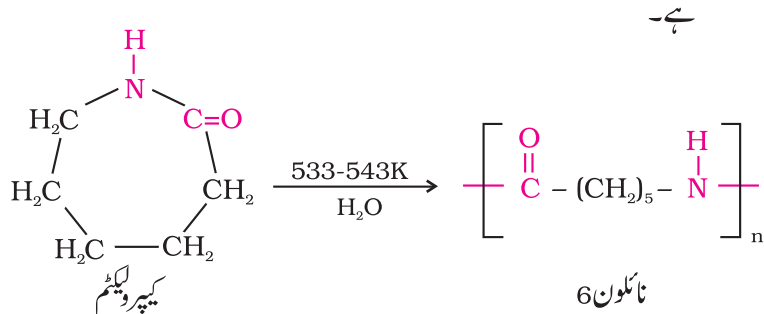
**15.2.2** تکثیف پالیمر سازی یا مرحلہ نامو پالیمر سازی (Condensation Polymerisation or Step Growth polymerisation)

**15.2.2.1** کچھ اہم تکثیف پالیمر (Some Important Condensation Polymers)



نالکون 6 کا استعمال شیٹ، برشوں کے Bristles بنانے اور ٹیکسٹائل انڈسٹری میں کیا جاتا ہے۔

نالکون 6: اسے اونچے دباؤ پر پانی کے ساتھ کپروپیکٹ (Caprolactum) کو گرم کر کے بنایا جاتا ہے۔ (ii)



نالکون 6 کا استعمال ٹار کارڈ (Tyre cords)، رسیاں اور کپڑے بنانے میں کیا جاتا ہے۔

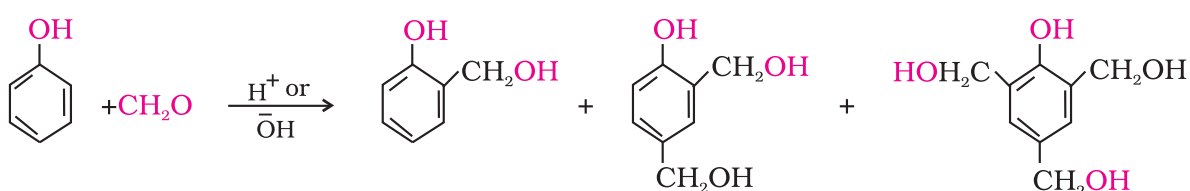
### (b) پالیسٹر (Polymers)

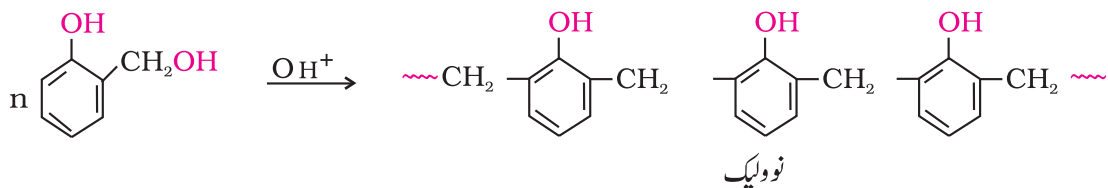
یہ ڈائی کاربوكسیک ایسٹر اور ڈائی اول (Diols) کے کثیر تکشی ماحصلات ہیں۔ ڈیکران اور ڈیریلین، پالی ایسٹر کی عام مثالیں ہیں۔ اسے زنگ ایسٹیٹ اینٹی منی ٹرائی آکسائٹ وسیط کی موجودگی میں اول الذکر تعالیٰ کے مطابق K 460-420 درجہ حرارت پر ایتھانولین گلائکول اور ڈیفٹھیلک ایسٹر کے آمیزہ کو گرم کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ ڈیکران ریشہ (ڈیلین) شکن مزام ہوتا ہے اور اسے سوت اور اون کے ریشوں میں ملا کر استعمال کرتے ہیں۔ اس کا استعمال حفاظتی ہیلیٹ وغیرہ میں کاچ کو مزید تقویت پہنچانے میں کیا جاتا ہے۔

(c) فینال - فارمل ڈیہائڈ پالیمر (Bakelite and related polymers)

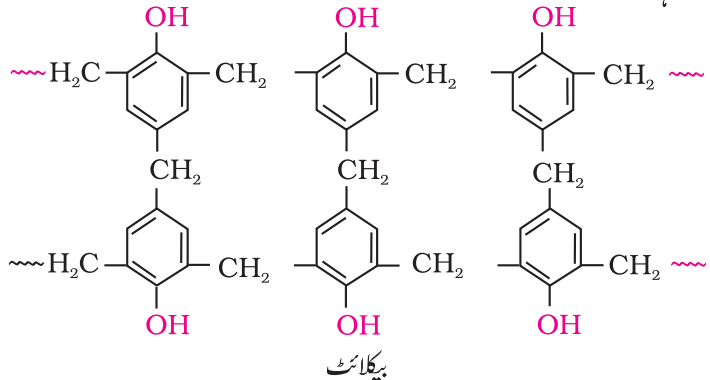
### (Phenol-formaldehyde polymer (Bakelite and related polymers))

فینال - فارمل ڈیہائڈ پالیمر قدیم ترین تالیفی پالیمر ہیں اُنھیں تیزاب یا اساس وسیط کی موجودگی میں فارمل ڈیہائڈ کے ساتھ فینال کے تکشی تعالیٰ کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تعالیٰ کا آغاز آرٹھواور / یا پیراہائڈر اسی میتھاکل فینال مشتقوں کی ابتدائی تکمیل کے ساتھ ہوتا ہے جو فینال کے ساتھ مزید تعالیٰ کر کے ایسے مرکبی بنتے ہیں جن میں ہنگ ایک دوسرے کے ساتھ  $\text{CH}_2$ - گروپوں کے ذریعہ مسلک رہتے ہیں۔ ابتدائی حاصل خطی بھی ہو سکتا ہے۔ نوولیک (Novolac) جس کا استعمال روغنیوں (Paints) میں کیا جاتا ہے۔



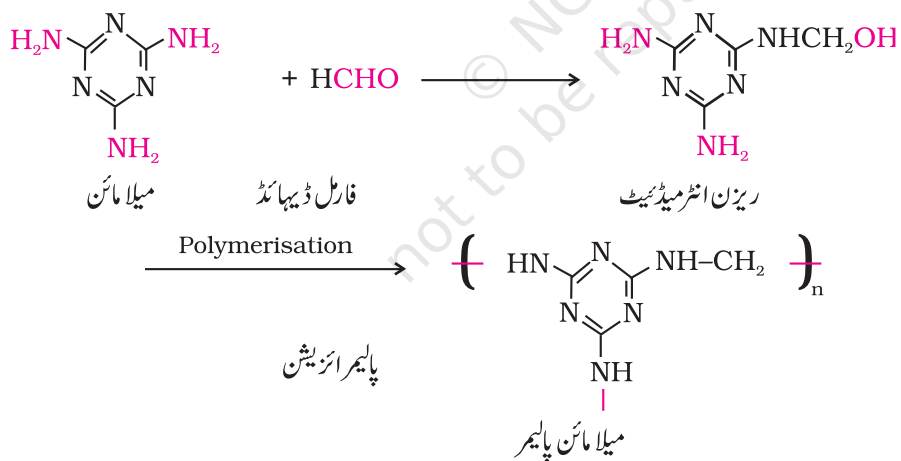


نوولیک کو فارمل ڈیہائڈ پالیمر کے ساتھ گرم کرنے پر کراس لینگ ہو کر نہ لگھنے والی ٹھوس کیتی کی تشكیل کرتا ہے جسے بیکلائٹ (Bakelite) کہتے ہیں۔ اس کا استعمال، لینگھے، فونگراف ریکارڈ، بجلی کے سوچ اور برتوں کے ہینڈل بنانے میں کیا جاتا ہے۔



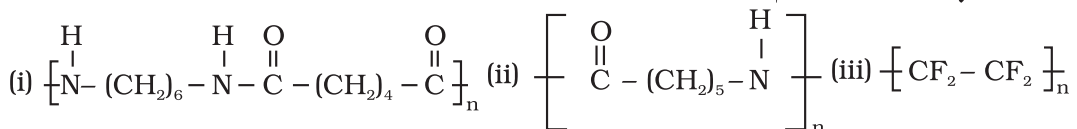
#### (d) میلامائیں - فارمل ڈیہائڈ پالیمر (Melamine - formaldehyde polymer)

میلامائیں فارمل ڈیہائڈ پالیمر کو میلامائیں اور فارمل ڈیہائڈ کی تکشیقی پالیمر سازی کے ذریعہ بنایا جاتا ہے۔ اس کا استعمال نہ ٹوٹنے والے برتوں کو بنانے میں کیا جاتا ہے۔



#### متن پر مبنی سوالات

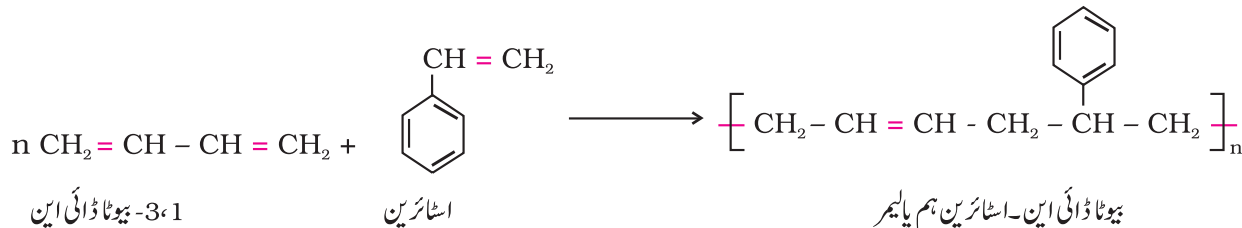
15.2 مندرجہ ذیل پالیمر کے مونومر کے نام بتائیے:



15.3 مندرجہ ذیل کی درج بندی جمعی اور تکشیقی پالیمر کے تحت کیجیے: ٹیرپلین، بیکلائٹ، پلیتھین، ٹیفلون

### 15.2.3 ہم پالیمر سازی (Copolymerisation)

ہم پالیمر سازی ایسا پالیمر سازی تھا ہے جس میں ایک سے زیادہ مونومیر کی پالیمر سازی سے ہم پالیمر (Copolymer) حاصل ہوتا ہے۔ ہم پالیمر کو نہ صرف زنجیر نمو پالیمر سازی سے بنایا جاسکتا ہے بلکہ مرحلہ نمو پالیمر سازی کے ذریعہ بھی بنایا جاسکتا ہے۔ اس میں ایک ہی پالیمر کے زنجیر میں استعمال ہونے والے ہر ایک مونومر کی خصیٰ اکائیاں موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر 1, 3-butadiene اور اشائزین کا آمیزہ ہم پالیمر کی تشکیل کر سکتا ہے۔

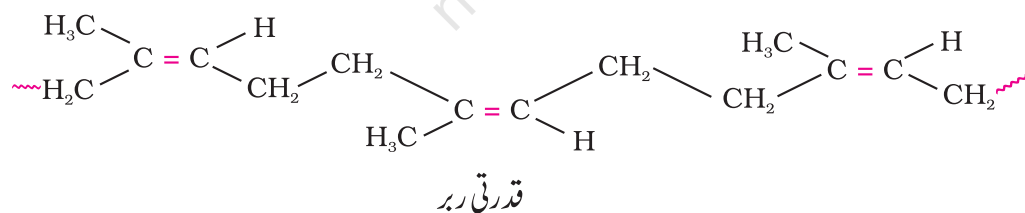


ہم پالیمر کی خصوصیات ہومو پالیمر سے بالکل مختلف ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر بیوتا ڈائی این - اشائزین ہم پالیمر کافی سخت ہوتا ہے اور قدرتی ربر کا سب سے اچھا بدل ہے۔ گاڑیوں کے ٹار، فرش کی ٹالکیں، جوتوں کے حصے ٹکبیل انسلیشن میں کیا جاتا ہے۔

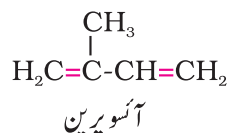
### 15.2.4 ربر (Rubber)

ربر ایک قدرتی پالیمر ہے جس میں الاستک (Alastic) خصوصیات ہوتی ہے۔ اسے الستور بھی کہتے ہیں۔ اس کے متعدد استعمال ہیں۔ اسے ربر لیکس (Rubber latex) سے بنایا جاتا ہے جو کہ پانی میں ربر کا کولائڈ انٹشر (Colloidal dispersion) ہے۔ لیکس کو ربر کے درخت کی چھال سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ربر کے درخت ہندوستان، سری لنکا، اندونیشیا، میشیا اور جنوبی امریکہ میں پائے جاتے ہیں۔

قدرتی ربر کو آئسو پرین (2-methyl-1, 3-butadiene) کا نظری پالیمر تصور کیا جاسکتا ہے۔ اسے cis-1, 4 - پالی آئسو پرین بھی کہا جاتا ہے۔



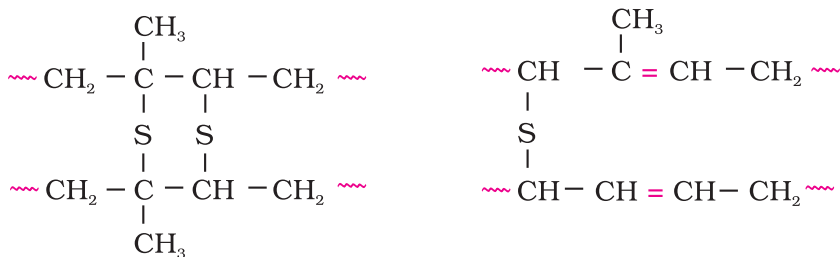
- پالی آئسو پرین سالمہ مختلف زنجیروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ زنجیریں کمزور و اندر وال توتوں کے ذریعہ ایک دوسرے سے منسلک رہتی ہیں اور ان کی ساخت مرغولہ نما (Coiled) ہوتی ہے۔ لہذا اسے ایک اسپرنگ کی طرح کھینچا جاسکتا ہے اور یہ الاستک خصوصیات کو ظاہر کرتی ہے۔



ربر کا ولکانا (Vulcanisation of rubber): قدرتی ربر اونچے درجہ حرارت (335 K) پر ملائم اور کم درجہ حرارت پر (283 K) پر پھونک ہو جاتی ہے اور اس میں بہت زیادہ پانی جذب کرنے کی صلاحیت ہوتی

ہے۔ یہ غیر قطبی محللوں میں حل پذیر ہے اور تکسیدی ایجنت کے حملہ کے تینیں غیر مزاحم ہوتی ہے۔ ان طبیعی خصوصیات میں سدھار لانے کے لیے وکانے کا عمل (Vulcanisation) انجام دیا جاتا ہے۔ اس عمل میں خام ربر کو سلفر اور مناسب جمعی (Additive) کے آمیزہ کے ساتھ 373 to 415 درجہ حرارت پر گرم کیا جاتا ہے۔ وکانے پر سلفر، ڈبل بانڈ کے تعاملیتی مقامات پر کراس لنک بناتا ہے اور سخت ہو جاتی ہے۔

ٹائر ربر بنانے کے لیے 5% سلفر کا استعمال کراس لنکنگ ایجنت کے طور پر کیا جاتا ہے۔ وکانی ہوئی ربر کے سالمات کی مکملہ ساختوں کو ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



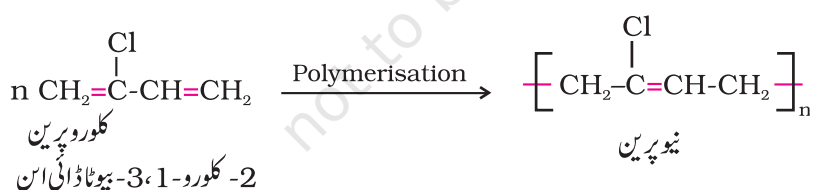
## .2 تالیفی ربر (Synthetic rubbers)

تالیفی ربر کی بھی وکانی ہوئی ربر کی طرح پالیمر ہے جسے اس کی لمبائی کے دو گنے سائز تک کھینچا جاسکتا ہے۔ جیسے ہی کھینچاؤ کی قوت کو ہٹایا جاتا ہے تو یہ اپنی اصل شکل اور سائز حاصل کر لیتی ہے۔ اس طرح تالیفی ربر یا تو 3,1-بیٹا-ڈائی این کی ہومو پالیمر ہے یا 1,3-بیٹا-ڈائی این یاد گیر غیر سیر شدہ مونومر کے ساتھ اس کے مشتقوں کی ہم پالیمر ہے۔

### (Preparation of Synthetic Rubbers)

#### .1 نیوپرین (Neoprene)

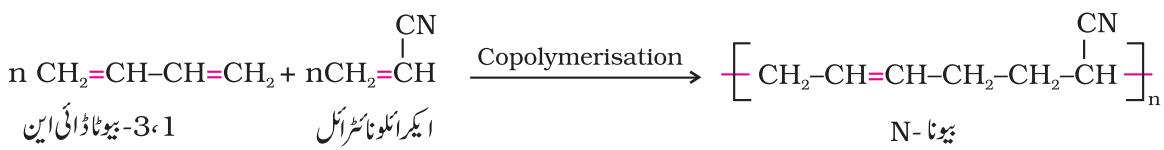
نیوپرین یا پالی کلورو پرین کو کلورو پرین کے آزاد ریڈیکل پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔



یہ باتاتی اور معدنی تیلیوں کے تینیں بہت زیادہ مزاحم ہے اس کا استعمال کنوئیر بیلٹ، گیس کٹ اور ہوز بنانے میں کیا جاتا ہے۔ (Hoses)

#### .2 بیونا N (Buna-N)

آپ سیکشن 15.1.3 میں Buna-N کے بارے میں پہلے ہی پڑھ چکے ہیں۔ Buna-N کو بنانے کے لیے پرآکسائڈ و سیط کی موجودگی میں 1,3-بیٹا-ڈائی این اور ایکرانونائٹرائل کی ہم پالیمر سازی کی جاتی ہے۔



پالیمر

اس پر پیٹرول، مدن تیل اور نامیانی محللوں کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اس کا استعمال آئیل سیل (Oil seals)، ٹینکوں کے استر بنانے میں کیا جاتا ہے۔

#### متن پر مبنی سوالات

15.4 بیونا-N اور بیونا-S کے درمیان فرق کی تشریح کیجیے۔

15.5 مندرجہ ذیل پالیمر کو ان کی بین سالمندی قوتوں کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔  
نائلون 6، 6، بیونا-S، پالیتھین

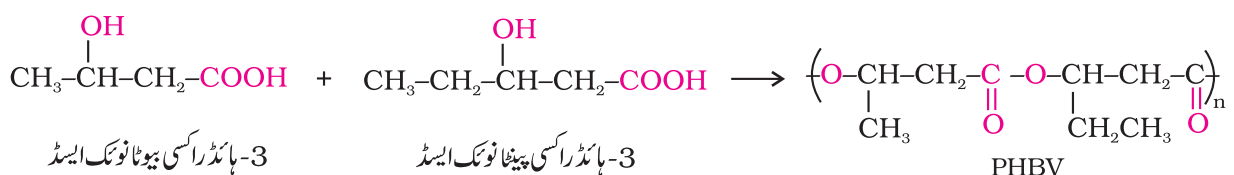
پالیمر کی خصوصیات کا تعلق ان کی سالمندی کیت، سائز اور ساخت سے ہوتا ہے۔ پالیمر کی تالیف کے دوران پالیمر زنجیر کی نمودار اخصار تھام آمیزہ میں مونومر کی دستیابی پر ہوتا ہے۔ اس طرح پالیمر سپل متعدد لمبائی کی زنجیر پر مشتمل ہوتا ہے، اسی لیے اس کی سالمندی کیت کو بطور اوسط ظاہر کیا جاتا ہے۔ پالیمر کی سالمندی کیت کا تعین کیمیائی اور طبیعی طریقوں کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے۔

پالیمر کی بہت بڑی تعداد ماحولیاتی تنزیلی عاملوں (Environmental degradation processes) کے تینیں بہت زیادہ مزاحم ہے اور اس طرح یہ پالیمر کے ٹھوس فضلاں مادوں کے طور پر جمع ہو جاتی ہیں۔ یہ ٹھوس فضله ماحولیاتی مسائل پیدا کرتا ہے اور کافی عرصہ تک بنا تحلیل ہوئے اپنی اصل حالت میں بنا رہتا ہے۔ پالیمر کے ٹھوس فضلاں کی وجہ سے پیدا ہونے والے مسئلتوں کے تینیں عمومی بیداری اور تشویش کے منظر مخصوص قسم کے حیاتیاتی طور پر تنزیل پذیر نئے تالیفی پالیمر کو ڈیزائن کیا گیا اور فروع دیا گیا۔ ان پالیمر کے فناشل گروپ با یو پالیمر میں موجود فناشل گروپ کی طرح ہی ہوتے ہیں۔ ایلینفیک پالیسٹر حیاتیاتی طور پر تنزیل پذیر پالیمر کے اہم زمرہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ کچھ اہم مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں:

1. پالی  $\beta$ -ہائڈراکسی بیوٹائریٹ - کو- $\beta$ -ہائڈراکسی ویلیریٹ

#### (Poly $\beta$ -hydroxybutyrate - co- $\beta$ -hydroxy valerate (PHBV))

اسے 3-ہائڈراکسی بیوٹانوئک ایسٹ اور 3-ہائڈراکسی پیپیٹانوئک ایسٹ کی ہم پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ PHBV کا استعمال مخصوص پکنگ، آرٹھوپیڈک آلات اور Controlled release of drugs میں کیا جاتا ہے۔ PHBV ماحول میں بیکھر یا کے ذریعہ تحلیل ہو جاتے ہیں۔



#### 15.3 پالیمر کی سالمندی کیت (Molecular Mass of Polymers)

#### 15.4 حیاتیاتی تنزیل پذیر پالیمر (Biodegradable Polymers)

## 2. نائلون 2-نائلون 6 (Nylon 2-nylon 6)

یہ گلائین (H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-COOH) اور امینو کیپر و نک ایسٹ [H<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> COOH] کا تبادل پالی ایمائڈ ہم پالیمر ہے اور یہ حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر ہے۔ کیا آپ اس ہم پالیمر کی ساخت لکھ سکتے ہیں؟

جن پالیمر سے پہلے ہی بحث کی جا چکی ہے، ان کے علاوہ تجارتی اعتبار سے اہم کچھ اور پالیمر اور ان کی ساختیں نیز ان کے استعمال جدول 15.1 میں دیے گئے ہیں۔

15.5 تجارتی اہمیت کے

حامل پالیمر

(Polymers of  
Commercial  
Importance)

جدول 15.1 تجارتی اہمیت کے حامل کچھ اور پالیمر

پالیمر کا نام	مونومر	ساخت	استعمال
پالی پروپیلن	پروپیلن	$\left\{ \text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}} \right\}_n$	رسیاں، کھلونے، پاپ، ریشے وغیرہ بنانے میں
پالی اسٹائرین	اسٹائرین	$\left\{ \text{CH}_2-\overset{\text{C}_6\text{H}_5}{\underset{ }{\text{CH}}} \right\}_n$	بطور حاجز، لپٹنے والے مادے کے طور پر، کھلونے، ریڈ یو اور ٹیلی ویژن کیپیٹ بنانے میں
پالی ونکل کلوراٹ (PVC)	ونکل کلوراٹ	$\left\{ \text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{CH}}} \right\}_n$	رین کوٹ، دستی بیگ، ونکل فورنگ، پانی کے پاپ بنانے میں
یوریا فارمل ڈیہائڈریزن	یوریا (a) فارمل ڈیہائڈریزن (b)	$\left\{ \text{NH}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2 \right\}_n$	نہ ٹوٹنے والے کپ اور لینینڈ شیٹ بنانے میں
گلپٹل (Glyptal)	اسٹھانکلین گلپٹل پی ایچ تھیلک ایسٹ	$\left\{ \text{OCH}_2-\text{CH}_2\text{OOC} \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagdown \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} \right\}_n$	رغمن اور lacquers بنانے میں
بیکلائٹ	فینال (a) فارمل ڈیہائڈر	$\left\{ \text{O-H} \begin{array}{c} \text{CH}_2 \\   \\ \text{O-H} \end{array} \text{C}_6\text{H}_4 \text{CH}_2 \right\}_n$	بیکلی کے سوچ، کنگھے، برتوں کے ہینڈل اور کمپیوٹر ڈسک بنانے میں

پالیمر کی تعریف بہت زیادہ سالمناتی کیست و اے کاں سالمنات (Macromolecules) کے طور پر بیان کی جاتی ہے۔ یہ سالمنات نظری مونومر سے حاصل شدہ دھرائی جانے والی ساختی اکائیوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ان پالیمر کا آخذ قدرتی یا تالیفی ہو سکتا ہے ان کی درجہ بندی کئی طریقوں سے کی جاتی ہے۔

ایک نامیاتی پر آسکائڈ ابتدا کار کی موجودگی میں الکین (Alkenes) اور ان کے مشتقوں کی آزاد ریڈیکل میکانزم کے ذریعہ جمع پالیمر سازی یا زنجیر نمو پالیمر سازی ہوتی ہے۔ پاکیجن، ٹیکلیون، اورلوں (Orlon) وغیرہ کو کسی مناسب الکین یا اس کے مشتق کی جمع پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تکنیقی پالیمر سازی تعاملات  $\text{H}_2\text{O}-\text{NH}_2-\text{COOH}$  اور  $\text{OH}$ - اے  $\text{CH}_3\text{OH}$  وغیرہ جیسے سادہ سالمنات کے اخراج کے ساتھ انجام پذیر ہوتی ہے۔ فارمل ڈیہائڈ، فینال اور میلان ائن کے ساتھ تعامل کر کے نظری تکنیقی پالیمر ماحصلات بناتا ہے۔ تکنیقی پالیمر سازی کا عمل قدم بد قدم آگے بڑھتا ہے اور اسے مرحلہ نمو پالیمر سازی بھی کہتے ہیں۔ ناکلون، بیکلائٹ اور ڈیکران تکنیقی پالیمر کی اہم مثالیں ہیں۔ تاہم، دو غیر سیر شدہ مونومر کا آمیزہ ہم پالیمر سازی (Copolymerisation) کو ظاہر کرتا ہے اور ہر ایک مونومر کی صفتی اکائیوں پر مشتمل ہم پالیمر (Co-polymer) کی تکمیل کرتا ہے۔ قدرتی ربر cis-1,4- پاکی آئسوپرین ہے اور اسے سلفر کے ساتھ واکاکر (Vulcanisation) زیادہ سخت بنایا جاسکتا ہے۔ تالیفی ربر کو عام طور سے الکین اور 1,3- بیوتا ڈائی این مشتقوں کی ہم پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تالیفی پالیمر کی خصوصیات کے ماحولیاتی خطرات کے منظربتاول کے طور پر حیاتیاتی اعتبار سے تنزل پذیر پالیمر تیار کیے گئے ہیں جیسے PHBV اور ناکلون 2- ناکلون 6- ۔

## مشق

- 15.1** پالیمر اور مونومر اصطلاحات کی تشریح کیجیے۔
- 15.2** قدرتی اور تالیفی پالیمر کیا ہیں؟ ہر ایک کی دودو مثالیں دیجیے۔
- 15.3** ہومو پالیمر اور کو پالیمر (Copolymer) کے درمیان فرق واضح کیجیے۔ ہر ایک کی ایک ایک مثال بھی دیجیے۔
- 15.4** آپ مونومر کی تفاصلیت کی تشریح کس طرح کریں گے؟
- 15.5** اصطلاح پالیمر سازی کی تعریف بیان کیجیے۔
- 15.6**  $(\text{NH-CHR-CO})_n$  ایک ہومو پالیمر ہے یا کو پالیمر؟
- 15.7** سالمناتی قوتوں کی بنیاد پر پالیمر کی درجہ بندی کن کن زمروں کے تحت کی جاتی ہے؟
- 15.8** آپ جمع اور تکنیقی پالیمر سازی کے درمیان کس طرح فرق کریں گے؟
- 15.9** ہم پالیمر سازی (Copolymerisation) اصطلاح کی تشریح کیجیے اور دو مثالیں دیجیے۔
- 15.10** ایچین کی پالیمر سازی کے لیے آزاد ریڈیکل میکانزم بیان کیجیے۔
- 15.11** ٹھرمولپلاسٹک اور ٹھرمومویںگ پالیمر کی تعریف بیان کیجیے۔ ہر ایک کی دو دو مثالیں بھی دیجیے۔

**15.12** مندرجہ ذیل پالیمر حاصل کرنے کے لیے استعمال میں آنے والے مونومر بتائیے۔

(i) پالی وناکل کلورائٹ      (ii) ٹیفلون      (iii) بیکلائٹ

**15.13** آزاد ریڈیکل جمع پالیمر سازی میں استعمال ہونے والے کسی ایک عام ابتدا کا رکارکا نام اور ساخت لکھیے۔

**15.14** ربر کے سالمہ میں ڈبل بانڈ کی موجودگی اس کی ساخت اور تعاملیت کو کس طرح متاثر کرتی ہے؟

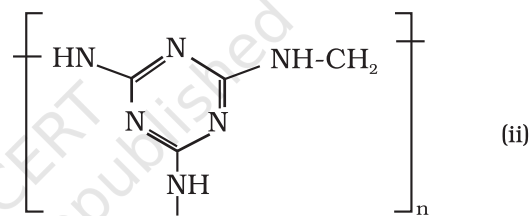
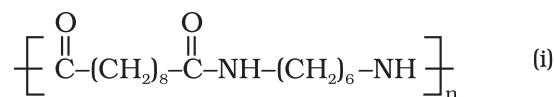
**15.15** ربر کو دلکانے کا اہم مقصد بیان کیجیے۔

**15.16** نائلون 6 اور نائلون 6،6 کی دو ہرائی جانے والی اکائیاں کیا کیا ہیں؟

**15.17** مندرجہ ذیل پالیمر کے مونومر کی ساختیں اور نام لکھیے:

(i) یونا-S      (ii) یونا-N      (iii) ڈیکران      (iv) نیوپرین

**15.18** مندرجہ ذیل پالیمیر ک ساخت میں مونومر کی شناخت کیجیے۔



**15.19** ایمیٹھائیلین گلائکول اور ٹیفھیک ایسٹ سے ایمیٹھائیلین گلائکول کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟

**15.20** حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر پالیمر کیا ہے؟ حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر ایمیٹھیک پالی ایسٹ کی ایک مثال دیجیے۔

### متن پر منی کچھ سوالوں کے جوابات

**15.1** پالیمر بہت زیادہ سالماتی کمیت والی اشیا ہیں جو دو ہرائی جانے والی ساختی اکائیوں کی ایک بہت بڑی تعداد پر مشتمل ہوتے ہیں۔ انھیں کلاس سالمات (Macromolecule) بھی کہا جاتا ہے۔ پائیٹھین، بیکلائٹ، ربر، نائلون 6،6 وغیرہ پالیمر کی کچھ مثالیں ہیں۔

**15.2** ہیکسائیٹھائیلین ڈائی امین اور ایڈیپ ایسٹ

(Caprolactum) کیپرو لکٹم (Caprolactum)

**15.3** جمعی پالیمر : پالی وناکل کلورائٹ، پائیٹھین

ٹیفھی پالیمر : ٹیفھیلین، بیکلائٹ

**15.4**

بیونا-N، 1، 3، بیونا ڈائی این اور ایکر انکونا شرائکس کا ہم پالیمر ہے۔

بیونا-S، 1، 3، بیونا ڈائی این اور اسٹائرین کا ہم پالیمر ہے۔

**15.5**

بین سالمنی قوتوں کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں

بیونا-S، پلیتھین، ناکلون 6، 6، 6

not to be republished  
© NCERT

کیمیا

500