

اکائی

15

پالیمر (Polymers)



5263CH15

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 ہائی فنکشنل 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؛

ہم پالیمر سازی کا استعمال قدرت کے ذریعہ پالی پیٹائڈوں میں کیا جاتا ہے جو کہ 20 یا اس سے بھی زیادہ امینو ایسڈوں 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 رنگین ہوتی؟ پلاسٹک کی بالٹیاں، کپ، پلیٹیں، بچوں کے کھلونے، پلاسٹک کے تھیلے، تالیفی کپڑوں کے لیے مادے، گاڑیوں کے ٹائر، گیسر، سیل برقی حاجز مادے اور مشینوں کے پرزوں کی مینوفیکچرنگ نے روزمرہ کی زندگی اور صنعتی دنیا میں انقلاب لادیا ہے۔ درحقیقت پالیمر پلاسٹک، الاسٹومر، فائبر، پینٹ اور وارنش جیسی چار اہم صنعتوں کی ریڑھ کی ہڈی ہیں۔

لفظ پالیمر (Polymer) دو یونانی الفاظ پالی (Poly) جس کا مطلب ہے بہت سے (Many) اور مر (Mer) جس کا مطلب ہے اکائی یا حصہ، سے مشتق ہے۔ اصطلاح پالیمر کی تعریف اس طرح بیان کی جاتی ہے کہ یہ ایک بہت بڑا سالمہ ہے جس کی سالماتی کمیت بہت زیادہ (10^3-10^7 u) ہوتی ہے۔ انھیں کلاں سالمات (Macromolecules) بھی کہا جاتا ہے جو کہ دوہرائی جانے والی ساختی اکائیوں کے بڑے پیمانے پر ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہونے کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ دوہرائی جانے والی ساختی اکائیاں سادہ اور تعامل پذیر سالمات سے حاصل کی جاتی ہیں جنہیں مونومر (Monomer) کہتے ہیں۔ یہ مونومر ایک دوسرے کے ساتھ شریک گرفت بانڈ کے ذریعہ منسلک رہتے ہیں۔ متعلقہ مونومر کے ذریعہ پالیمر بنانے کا یہ طریقہ پالیمر سازی (Polymerisation) کہلاتا ہے۔

کچھ مخصوص تجاویز 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، سیلیولوز، اسٹارچ، ریزن اور ربر اس کی مثالیں ہیں۔
2. نیم تالیفی پالیمر (Semi-synthetic polymers)

سیلیولوز ایسیٹ (Rayon) اور سیلیولوز نائٹریٹ وغیرہ جیسے سیلیولوز مشتق اس زمرے کی عام مثالیں ہیں۔
3. تالیفی پالیمر (Synthetic polymers)

تالیفی پالیمر کی مختلف قسمیں جیسے کہ پلاسٹک (Polythene) تالیفی ریشے (ٹائلون 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 مونومر ایک دوسرے کے ساتھ بڑی تعداد میں جمع ہو کر پالیمر کی تشکیل کرتے ہیں۔ استعمال ہونے والے مونومر غیر سیر شدہ مرکبات ہوتے ہیں مثلاً الکین (Alkene)، الکاڈائی انین (Alkadienes) اور ان کے مشتق پالیمر سازی کا یہ طریقہ آزاد ریڈیکل یا آینی 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۔

15.2.1 جمع پالیمر سازی یا زنجیر نمو پالیمر سازی

(Addition Polymerisation or Chain Growth Polymerisation)

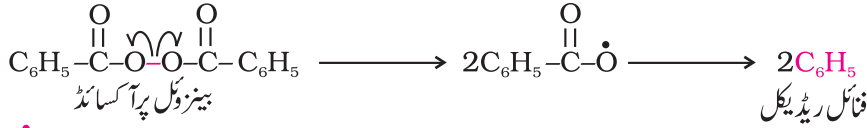
1. آزاد ریڈیکل میکانزم (Free radical mechanism)

متعدد قسم کے الکنس یا ڈائی این اور ان کے مشتقوں کی پالیمر سازی بینزول پر آکسائیڈ، ایسیٹائل پر آکسائیڈ، ٹرشری بیٹائل پر آکسائیڈ جیسے آزاد ریڈیکل جنریشننگ ابتدا کار (وسیط) کی موجودگی میں ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر آتھین کی پالیمر سازی کے لیے آتھین اور بینزول پر آکسائیڈ ابتدا کار کے آمیزہ کو گرم کیا جاتا ہے یا روشنی میں رکھا جاتا ہے۔ پالیمر سازی کا عمل پر آکسائیڈ کے ذریعہ بننے والے فینائل آزاد

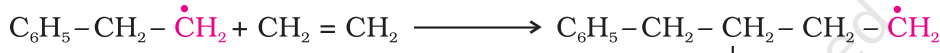
15.2.1.1 جمع پالیمیر سازی کا میکا نزم
(Mechanism of Addition Polymerisation)

ریڈیکل کی انتھین 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 انتھین کے دوسرے سالمہ سے تعامل کرتا ہے تو بڑے سائز کا دوسرا ریڈیکل بنتا ہے۔ نئے اور بڑے ریڈیکل کے ساتھ اس تواتر کو بار بار دہرانے سے تعامل آگے بڑھتا جاتا ہے اور اس مرحلہ کو زنجیر اشاعتی مرحلہ (Chain propagating step) کہا جاتا ہے۔ بالآخر، ایک مرحلے پر بننے والا ریڈیکل حاصل دوسرے ریڈیکل سے تعامل کرتا ہے اور پالیمیر حاصل بن جاتا ہے۔ یہ مرحلہ زنجیر اختتامی مرحلہ (Chain terminating step) کہلاتا ہے۔ مرحلوں کا تواتر ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

زنجیر کا ابتدائی مرحلہ (Chain initiation steps)

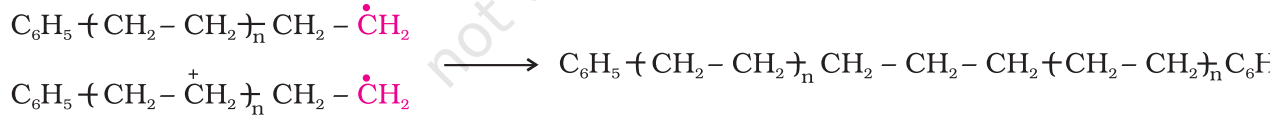


زنجیر اشاعتی مرحلہ (Chain propagating step)

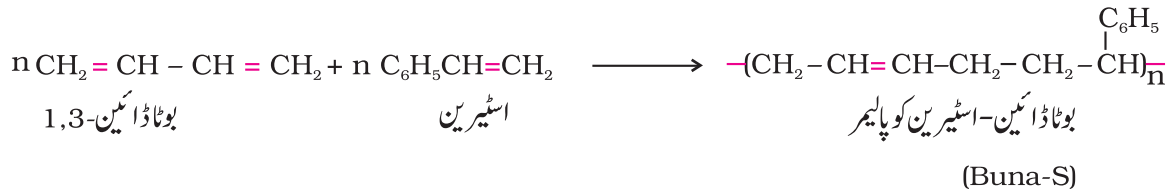


زنجیر اختتامی مرحلہ (Chain terminating step)

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



اس کے ساتھ ہی جو پالیمیر واحد مونومر اسپیشیز کی پالیمیر سازی کے ذریعے تشکیل پاتے ہیں انھیں ہوموپالیمیر کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر پالیمیر جسے ہم ہوموپالیمیر کے ضمن میں پہلے پڑھ چکے ہیں۔ ایسے پالیمیر جنہیں دو مختلف مونومر کی جمعی پالیمیر سازی کے ذریعہ بنایا جاتا ہے انھیں ہم کو پالیمیر کہتے ہیں۔ Buna-S، جو پالیمیر سازی، 1-3 بوٹاڈائین اور اسٹییرین سے بنتا ہے کو پالیمیر کی مثال ہے جو جمعی پالیمیر سازی سے تشکیل پاتا ہے۔



(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 آکسائیڈ ابتدا کار (وسیط) کی موجودگی میں 350-570 K درجہ حرارت اور - 1000 2000 atm دباؤ پر پالیتھین کی پالمر 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۔



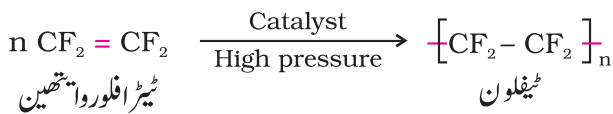
کم کثافت والی پالیتھین کی کیمیائی اعتبار سے غیر تعامل پذیر ہے لیکن چکدار اور برق کی کمزور موصل ہے۔ اسی لیے اس کا استعمال برقی تاروں کو برق مزاحم بنانے، چکدار پائپ، کھلونے اور دبانے والی بوتلیں (Squeeze bottles) بنانے میں کیا جاتا ہے۔

- (ii) زیادہ کثافت والی پالیتھین (High density polythene): اس قسم کی پالیتھین اس وقت بنتی ہے جب 6-7 atm دباؤ اور 333 - 343 K درجہ حرارت پر ٹرائی ایٹھائل ایلمینیم اور ٹائیٹینیم ٹیٹراکلورائیڈ (Ziegler-Natta catalyst) جیسے وسیط کی موجودگی میں ہائیڈروکاربن محلول میں اتھین (Ethene) کی جمعی پالمر 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 پذیر ہے اور نسبتاً زیادہ سخت ہوتی ہے۔ اس کا استعمال بالٹیاں، کوڑے دان، بوتلیں، پائپ وغیرہ بنانے میں کیا جاتا ہے۔



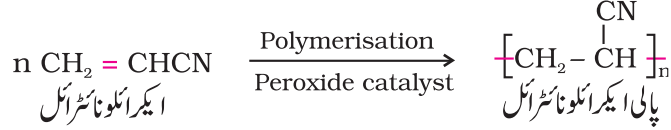
(b) پالی ٹیٹرا فلوروایتھین (ٹیفلون) [Polytetrafluoroethene (Teflon)]

ٹیفلون کو اونچے دباؤ پر آزاد ریڈیکل یا پرسلفیٹ وسیط کے ساتھ ٹیٹرا فلوروایتھین کے ساتھ گرم کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ یہ کیمیائی اعتبار سے غیر تعامل پذیر ہوتی ہے اور تا کئی 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 برتنوں کی سطحوں کو non-stick بنانے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔



(c) پالی ایکرائونائٹرائل (Polyacrylonitrile)

پراکسائیڈ وسیط کی موجودگی میں ایکرائونائٹرائل کو جمع پالیمر سازی کے ذریعہ پالی ایکرونائٹرائل بنتا ہے۔



پالی ایکرائونائٹرائل کا استعمال اورلون (Orlon) یا ایکریلان (Acrilan) جیسے تجارتی ریشوں کو بنانے کے لیے اوون کو بدل کے طور پر کیا جاتا ہے۔

مثال 15.1 کیا $\text{CH}_2 - \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)$ ایک ہوموپالیمر ہے یا کوپالیمر ہے؟

حل یہ ایک ہوموپالیمر اور مونومیر ہے جس سے $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH} = \text{CH}_2$ اسٹیرین حاصل ہوتا ہے۔

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

ان تعاملات میں ہر ایک مرحلہ کا حاصل ایک بائی فنکشنل اسپیشیز ہوتی ہے اور تکثیف کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔ کیونکہ ہر ایک مرحلہ پر ایک علاحدہ تفاعلی اسپیشیز (Functionalised species) حاصل ہوتی ہے اور دوسری اسپیشیز سے مبراً ہوتی ہے لہذا یہ عمل مرحلہ نما پالیمر سازی بھی کہلاتا ہے۔

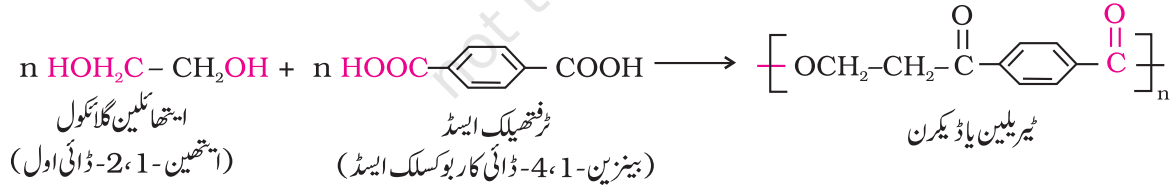
ایتھانٹیلین گلائیکول اور ٹیرفٹھلیک ایسڈ (Terephthalic acid) کے باہمی عمل کے ذریعہ ٹیریلین یا ڈیکران کی تشکیل اس قسم کی پالیمر سازی کی ایک مثال ہے۔

15.2.2 تکثیف پالیمر

سازی یا مرحلہ

نمو پالیمر سازی

(Condensation Polymerisation or Step Growth polymerisation)



(a) پالی ایمائڈ (Polyamides)

یہ پالیمر جو کہ ایمائڈ انسلاک پر مشتمل ہوتے ہیں تالیفی ریشوں کی اہم مثالیں ہیں اور نائلون (Nylons) کہلاتے ہیں۔ انھیں تیار کرنے کا عام طریقہ ڈائی کاربوکسلک ایسڈوں کے ساتھ ڈائی امین (Diamines) کی تکثیف پالیمر سازی پر مشتمل ہے۔

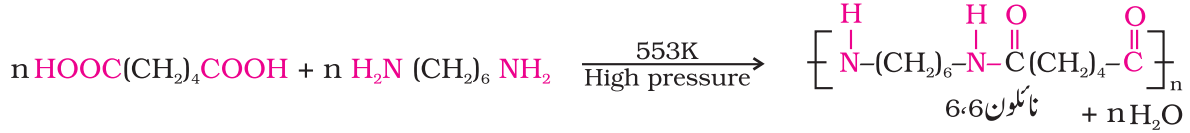
نائلون (Nylons)

(i) نائلون 6، 6: اسے بہت زیادہ دباؤ اور درجہ حرارت پر ہیکسامیتھانٹیلین ڈائی امین اور ایڈیپک ایسڈ کی تکثیف پالیمر سازی سے تیار کیا جاتا ہے۔

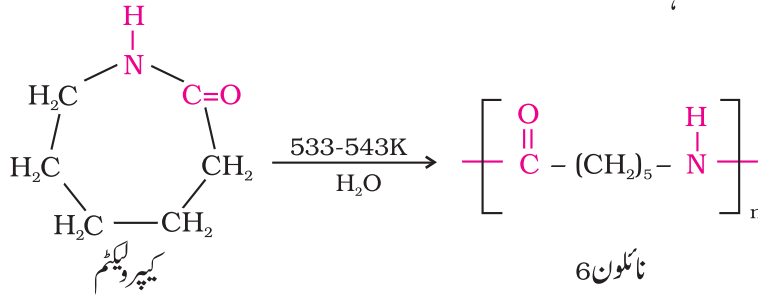
15.2.2.1 کچھ اہم

تکثیف پالیمر

(Some Important Condensation Polymers)



ناکلون 6،6 کا استعمال شیٹ، برشوں کے Bristles بنانے اور ٹیکسٹائل انڈسٹری میں کیا جاتا ہے۔
(ii) ناکلون 6: اسے اونچے دباؤ پر پانی کے ساتھ کیپرو لیکٹیم (Caprolactum) کو گرم کر کے بنایا جاتا ہے۔



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

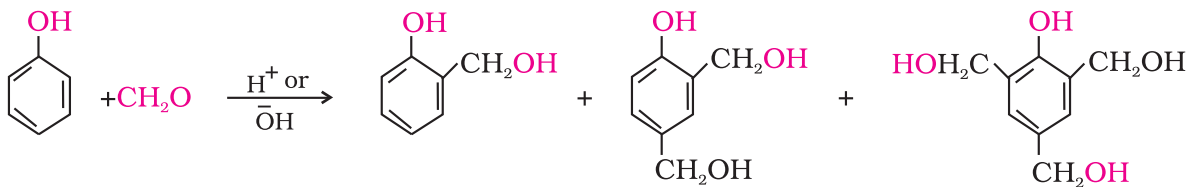
(b) پالیسٹر (Polyesters)

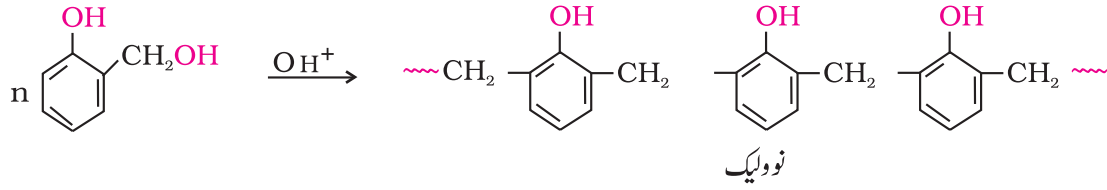
یہ ڈائی کاربوکسیک ایسٹر اور ڈائی اول (Diols) کے کثیر تلغیفی ماحصلات ہیں۔ ڈیکران اور ٹیریلین، پالی ایسٹرز کی عام مثالیں ہیں۔ اسے زنک اسیٹیٹ اینٹی منی ٹرائی آکسائیڈ وسیط کی موجودگی میں اول الذکر تعامل کے مطابق 420-460 K درجہ حرارت پر ایتھانلین گلائکول اور ٹیرتھلیک ایسڈ کے آمیزہ کو گرم کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ ڈیکران ریشہ (ٹیریلین) شکن مزاج ہوتا ہے اور اسے سوت اور اون کے ریشوں میں ملا کر استعمال کرتے ہیں۔ اس کا استعمال حفاظتی ہیلمیٹ وغیرہ میں کانچ کو مزید تقویت پہنچانے میں کیا جاتا ہے۔

(c) فینال - فارمل ڈیہائیڈ پالیمر (بیکلائٹ اور متعلقہ پالیمر)

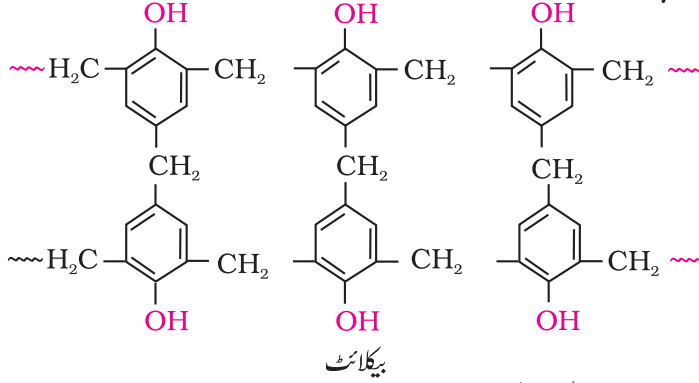
(Phenol-formaldehyde polymer (Bakelite and related polymers))

فینال - فارمل ڈیہائیڈ پالیمر قدیم ترین تالیفی پالیمر ہیں انھیں تیزاب یا اساس وسیط کی موجودگی میں فارمل ڈیہائیڈ کے ساتھ فینال کے تلغیفی تعامل کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تعامل کا آغاز آرتھو اور/یا پیرا ہائیڈراکسی میتھائل فینال مشتقوں کی ابتدائی تشکیل کے ساتھ ہوتا ہے جو فینال کے ساتھ مزید تعامل کر کے ایسے مرکبات بناتے ہیں جن میں رنگ ایک دوسرے کے ساتھ -CH₂- گروپوں کے ذریعہ منسلک رہتے ہیں۔ ابتدائی ماحصل خطی بھی ہو سکتا ہے۔ نوولیک (Novolac) جس کا استعمال روغنوں (Paints) میں کیا جاتا ہے۔



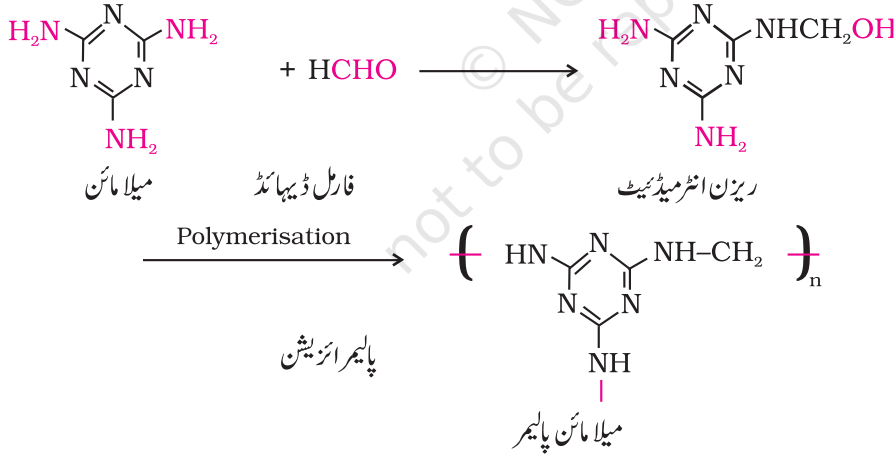


نوولیک کو فارمل ڈیہائڈ کے ساتھ گرم کرنے پر کراس لنکنگ ہو کر نہ کھلنے والی ٹھوس کمیت کی تشکیل کرتا ہے جسے بیکلائٹ (Bakelite) کہتے ہیں۔ اس کا استعمال، کنگھے، فونوگراف ریکارڈ، بجلی کے سوچ اور برتنوں کے ہینڈل بنانے میں کیا جاتا ہے۔



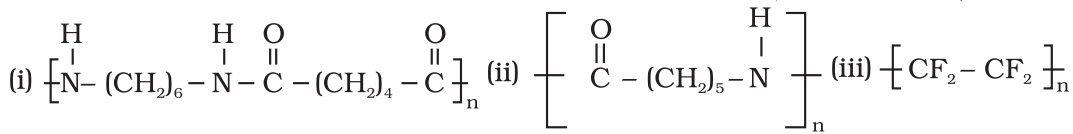
(d) میلامائن - فارمل ڈیہائڈ پالیمر (Melamine - formaldehyde polymer)

میلامائن فارمل ڈیہائڈ پالیمر کو میلامائن اور فارمل ڈیہائڈ کی تکثیفی پالیمر سازی کے ذریعہ بنایا جاتا ہے۔ اس کا استعمال نہ ٹوٹنے والے برتنوں کو بنانے میں کیا جاتا ہے۔



متن پر مبنی سوالات

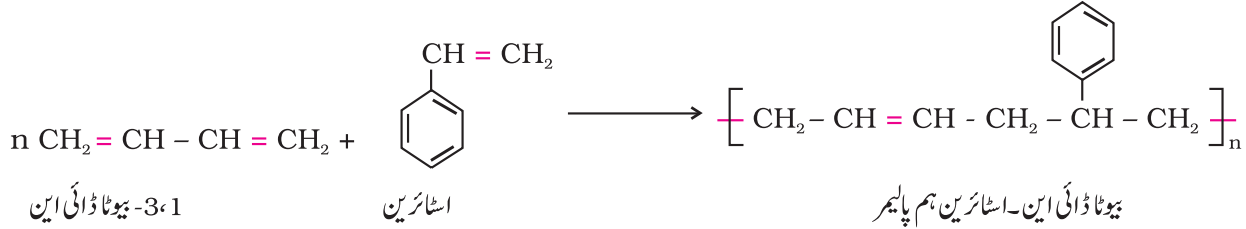
15.2 مندرجہ ذیل پالیمر کے مونومر کے نام بتائیے:



15.3 مندرجہ ذیل کی درجہ بندی جمعی اور تکثیفی پالیمر کے تحت کیجیے: ٹیریلین، بیکلائٹ، پالیٹھین، ٹیفلون

15.2.3 ہم پالیمر سازی (Copolymerisation)

ہم پالیمر سازی ایسا پالیمر سازی تعامل ہے جس میں ایک سے زیادہ مونومیرک اسپیشیز 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 پالیمرک زنجیر میں استعمال ہونے والے ہر ایک مونومر کی وضعی اکائیاں موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر 1, 3-butadiene اور اسٹائرین کا آمیزہ ہم پالیمر کی تشکیل کر سکتا ہے۔



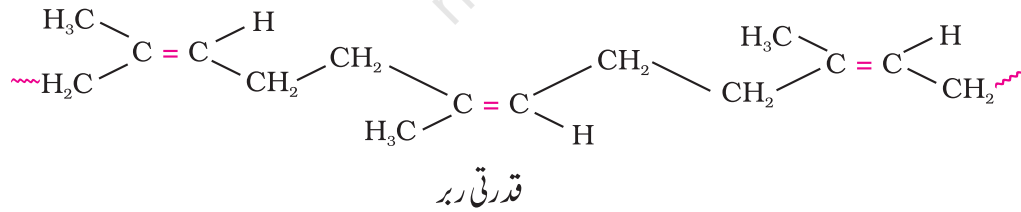
ہم پالیمر کی خصوصیات ہوموپالیمر سے بالکل مختلف ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر ہیوٹاڈائی این-اسٹائرین ہم پالیمر کافی سخت ہوتا ہے اور قدرتی ربر کا سب سے اچھا بدل ہے۔ گاڑیوں کے ٹائر، فرش کی ٹائلیں، جوتوں کے حصے کیبل انسولیشن میں کیا جاتا ہے۔

1. قدرتی ربر (Natural Rubber)

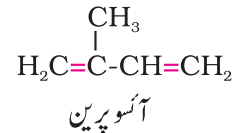
15.2.4 ربر (Rubber)

ربر ایک قدرتی پالیمر ہے جس میں الاسٹک (Alastic) خصوصیات ہوتی ہیں۔ اسے الاسٹومر بھی کہتے ہیں۔ اس کے متعدد استعمال ہیں۔ اسے ربر لیٹیکس (Rubber latex) سے بنایا جاتا ہے جو کہ پانی میں ربر کا کولائیڈل انتشار (Colloidal dispersion) ہے۔ لیٹیکس کو ربر کے درخت کی چھال سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ربر کے درخت ہندوستان، سری لنکا، انڈونیشیا، ملیشیا اور جنوبی امریکہ میں پائے جاتے ہیں۔

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



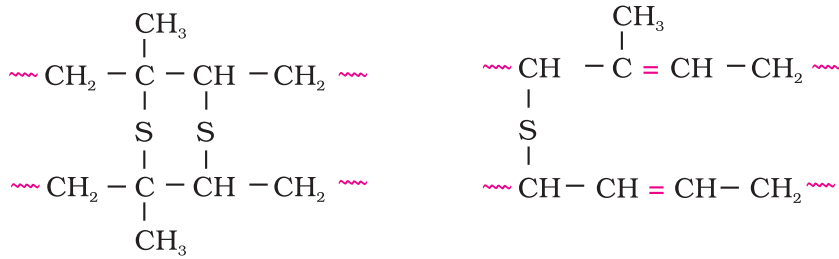
cis-پالی آئسو پرین سالمہ مختلف زنجیروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ زنجیریں کمزور وانڈروال قوتوں کے ذریعہ ایک دوسرے سے منسلک رہتی ہیں اور ان کی ساخت مرغولہ نما (Coiled) ہوتی ہے۔ لہذا اسے ایک اسپرنگ کی طرح کھینچا جاسکتا ہے اور یہ الاسٹک خصوصیات کو ظاہر کرتی ہے۔



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 محلولوں میں حل پذیر ہے اور تکسیدی ایجنٹ کے حملہ کے تین غیر مزاحم ہوتی ہے۔ ان طبعی خصوصیات میں سدھار لانے کے لیے ولکانے 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 K درجہ حرارت پر گرم کیا جاتا ہے۔ ولکانے 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 کر اس لنکنگ ایجنٹ کے طور پر کیا جاتا ہے۔ ولکائی ہوئی ربر کے سالمات کی ممکنہ ساختوں کو ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



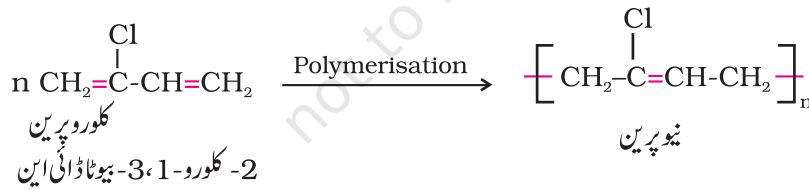
2. تالیفی ربر (Synthetic rubbers)

تالیفی ربر کسی بھی ولکائی 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 1، 3- بیوٹا ڈائی این کی ہوموپالیمر ہے یا 1، 3- بیوٹا ڈائی این یا دیگر غیر سیر شدہ مونومر کے ساتھ اس کے مشقوقوں کی ہم پالیمر ہے۔

تالیفی ربر کی تیاری (Preparation of Synthetic Rubbers)

1. نیوپرین (Neoprene)

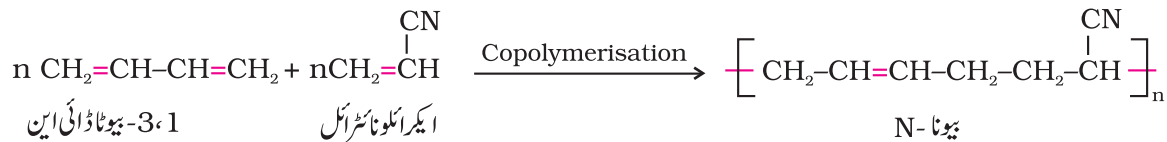
نیوپرین یا پالی کلوروپرین کو کلوروپرین کے آزاد ریڈیکل پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔



یہ نباتاتی اور معدنی تیلوں کے تین بہت زیادہ مزاحم ہے اس کا استعمال کنویئر بیلٹ، گیس کٹ اور ہوز (Hoses) بنانے میں کیا جاتا ہے۔

2. بیونا N (Buna-N)

آپ سیکشن 15.1.3 میں Buna-5 کے بارے میں پہلے ہی پڑھ چکے ہیں۔ Buna-N کو بنانے کے لیے پرائکسائڈ وسیط کی موجودگی میں 1، 3- بیوٹا ڈائی این اور اکیرائلوناٹرائل کی ہم پالیمر سازی کی جاتی ہے۔



اس پر پیٹرول، مدھن تیل اور نامیاتی محلولوں کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اس کا استعمال آیل 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 سالماتی قوتوں کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔
ناکون 6،6، بیونا-S، پالیٹھین

پالیمر کی خصوصیات کا تعلق ان کی سالماتی کمیت، سائز اور ساخت سے ہوتا ہے۔ پالیمر کی تالیف کے دوران پالیمر زنجیر کی نمو کا انحصار تعامل آمیزہ میں مونومر کی دستیابی پر ہوتا ہے۔ اس طرح پالیمر سیمپل متنوع لمبائی کی زنجیر پر مشتمل ہوتا ہے، اسی لیے اس کی سالماتی کمیت کو بطور اوسط ظاہر کیا جاتا ہے۔ پالیمر کی سالماتی کمیت کا تعین کیمیائی اور طبعی طریقوں کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے۔

15.3 پالیمر کی سالماتی کمیت
(Molecular Mass of Polymers)

پالیمر کی بہت بڑی تعداد ماحولیاتی تنزیلی عملوں (Environmental degradation processes) کے تئیں بہت زیادہ مزاحم ہے اور اس طرح یہ پالیمر کٹھوس فضلاتی مادوں کے طور پر جمع ہو جاتی ہیں۔ یہ کٹھوس فضلاتی ماحولیاتی مسائل پیدا کرتا ہے اور کافی عرصہ تک بنا تحلیل ہوئے اپنی اصل حالت میں بنا رہتا ہے۔ پالیمر کے کٹھوس فضلات کی وجہ سے پیدا ہونے والے مسئلوں کے تئیں عمومی بیداری اور تشویش کے مد نظر مخصوص قسم کے حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر نئے تالیفی پالیمر کو ڈیزائن کیا گیا اور فروغ دیا گیا۔ ان پالیمر کے فنکشنل گروپ بائیوپالیمر میں موجود فنکشنل گروپ کی طرح ہی ہوتے ہیں۔

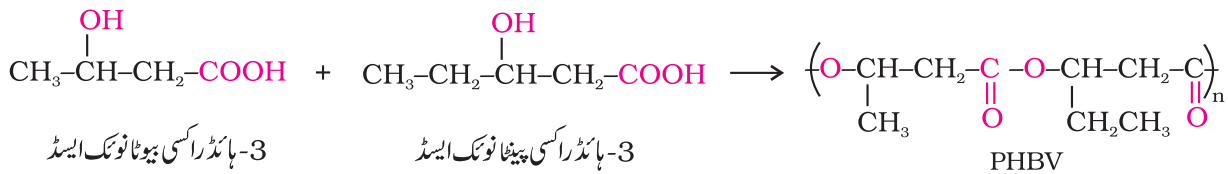
ایلیفینک پالیسٹر حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر پالیمر کے اہم زمرہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ کچھ اہم مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں:

15.4 حیاتیاتی تنزل پذیر پالیمر
(Biodegradable Polymers)

1. پالی-β-ہائڈراکسی بیوٹائریٹ - کو-β-ہائڈراکسی ویلیریٹ

(Poly β-hydroxybutyrate - co-β-hydroxy valerate (PHBV))

اسے 3-ہائڈراکسی بیوٹائریٹ اور 3-ہائڈراکسی پینٹائریٹ کے ہم پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ PHBV کا استعمال مخصوص پکچنگ، آرتھوپیڈک آلات اور Controlled release of drugs میں کیا جاتا ہے۔ PHBV ماحول میں بیکٹریا کے ذریعہ تحلیل ہو جاتے ہیں۔



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

یہ گلائسین (H₂N-CH₂-COOH) اور امینو کیپروئک ایسڈ [H₂N (CH₂)₅ COOH] کا متبادل پالی ایمرائڈ 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

استعمال	ساخت	مونومر	پالیمر کا نام
رسیاں، کھلونے، پائپ، ریشے وغیرہ بنانے میں	$\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} \right)_n$	پروپین	پالی پروپین
بطور حاجز، لپینے والے مادے کے طور پر، کھلونے، ریڈیو اور ٹیلی ویژن کینیٹ بنانے میں	$\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{CH}} \right)_n$	اسٹائرین	پالی اسٹائرین
رین کوٹ، دستی بیگ، وناکل فلورنگ، پانی کے پائپ بنانے میں	$\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_n$	وناکل کلورائیڈ	پالی وناکل کلورائیڈ (PVC)
نہ ٹوٹنے والے کپ اور لیمینیٹڈ شیٹ بنانے میں	$\left(\text{NH} - \text{CO} - \text{NH} - \text{CH}_2 \right)_n$	یوریا	یوریا فارمل ڈیہائیڈریزن
روغن اور lacquers بنانے میں	$\left(\text{OCH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OOC} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{CO} \right)_n$	فارمل ڈیہائیڈ (a) ایتھائلین گلائکول (a) پی ایچ تھیلک ایسڈ (b)	گلیپٹال (Glyptal)
بجلی کے سوچ، کنگھے، برتنوں کے ہینڈل اور کمپیوٹر ڈسک بنانے میں	$\left(\text{C}_6\text{H}_4 - \text{CH}_2 - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{CH}_2 \right)_n$	فینال (a) فارمل ڈیہائیڈ (b)	بیکلائٹ

پالیمر کی تعریف بہت زیادہ سالماتی کمیت والے کلاں سالمات (Macromolecules) کے طور پر بیان کی جاتی ہے۔ یہ سالمات نظیری مونومر سے حاصل شدہ دہرائی 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 آکسائیڈ اہتد 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۔ پالیٹھین، ٹیفلون، اورلون (Orlon) وغیرہ کو کسی مناسب الکین یا اس کے مشتق کی جمع پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تکثیفی پالیمر سازی تعاملات OH ، -NH_2 اور -COOH گروپوں والے بائی۔ یا کثیر تفاعلی مونومر کے باہمی عمل کے ذریعہ انجام دیے جاتے ہیں۔ اس قسم کی پالیمر سازی CH_3OH ، H_2O وغیرہ جیسے سادہ سالمات کے اخراج کے ساتھ انجام پذیر ہوتی ہے۔ فارل ڈیہائیڈ، فینال اور میلامن کے ساتھ تعامل کر کے نظیری تکثیفی پالیمر حاصلات بناتا ہے۔ تکثیفی پالیمر سازی کا عمل قدم بہ قدم آگے بڑھتا ہے اور اسے مرحلہ نمو پالیمر سازی بھی کہتے ہیں۔ نائلون، بیکلائٹ اور ڈیکران تکثیفی 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 صنعتی اکائیوں پر مشتمل ہم پالیمر (Co-polymer) کی تشکیل کرتا ہے۔ قدرتی $4,1\text{-cis}$ ۔ پالی آکسوپرین ہے اور اسے سلفر کے ساتھ ولکا کر (Vulcanisation) زیادہ سخت بنایا جا سکتا ہے۔ تالیفی ربر کو عام طور سے الکین اور 3,1۔ بیوٹا ڈائی این مشتقوں کی ہم پالیمر سازی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ تالیفی پالیمرک فضلات کے ماحولیاتی خطرات کے مد نظر متبادل کے طور پر حیاتیاتی اعتبار سے تنزل پذیر پالیمر تیار کیے گئے ہیں جیسے PHBV اور نائلون 2۔ نائلون 6۔

- 15.1 پالیمر اور مونومر اصطلاحات کی تشریح کیجیے۔
- 15.2 قدرتی اور تالیفی پالیمر کیا ہیں؟ ہر ایک کی دو دو 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 تفاعلیت کی تشریح کس طرح کریں گے؟
- 15.5 اصطلاح پالیمر سازی کی تعریف بیان کیجیے۔
- 15.6 کیا $(\text{NH-CHR-CO})_n$ ایک ہومو پالیمر ہے یا کو پالیمر؟
- 15.7 سالماتی قوتوں کی بنیاد پر پالیمر کی درجہ بندی کن کن زمروں کے تحت کی جاتی ہے؟
- 15.8 آپ جمع اور تکثیف 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 اتھین کی پالیمر سازی کے لیے آزاد ریڈیکل میکانزم بیان کیجیے۔
- 15.11 تھرموپلاسٹک اور تھرموسٹیٹنگ 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 ونائل کلورائیڈ (ii) ٹیفلون (iii) بیکلائٹ

15.13 آزاد ریڈیکل جمع پالیمر سازی میں استعمال ہونے والے کسی ایک عام ابتدا کار کا 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؟

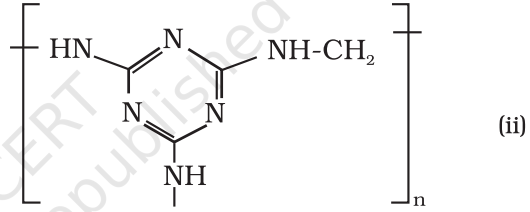
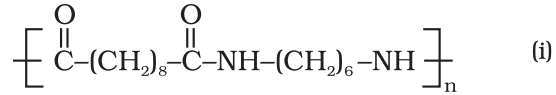
15.15 ربر کو ولکانے کا اہم مقصد بیان کیجیے۔

15.16 نائلون 6 اور نائلون 6-6 کی دوہرائی جانے والی اکائیاں کیا ہیں؟

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

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

15.18 مندرجہ ذیل پالیمرک ساخت میں مونومر کی شناخت کیجیے۔



15.19 انتھائلین گلائکول اور ٹیرتھیلک ایسڈ سے انتھائلین گلائکول کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟

15.20 حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر پالیمر کیا ہے؟ حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر پولیفینیک پالی ایسڈ کی ایک مثال دیجیے۔

متن پر مبنی کچھ سوالوں کے جوابات

15.1 پالیمر بہت زیادہ سالماتی کمیت والی اشیا ہیں جو دوہرائی جانے والی ساختی اکائیوں کی ایک بہت بڑی تعداد پر مشتمل ہوتے ہیں۔ انھیں

کلاس سالمات (Macromolecule) بھی کہا جاتا ہے۔ پالیٹھین، بیکلائٹ، ربر، نائلون 6،6 وغیرہ پالیمر کی کچھ مثالیں ہیں۔

15.2 ہیکسامیتھائلین ڈائی امین اور ایڈیپک ایسڈ (i)

(ii) کیپرولیکٹم (Caprolactum)

(iii) ٹیٹرافلوروایتھین (Tetrafluoroethene)

15.3 جمعی پالیمر : پالی ونائل کلورائیڈ، پالیٹھین

تکثیفی پالیمر : ٹیریلین، بیکلائٹ

15.4 بیونا-N، 1، 3- بیوٹاڈائی این اور ایکرائلو نائٹرائل کا ہم پالیمر ہے۔

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

15.5 بین سالماتی قوتوں کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں

بیونا-S، پلٹھین، نائلون 6،6

© NCERT
not to be republished