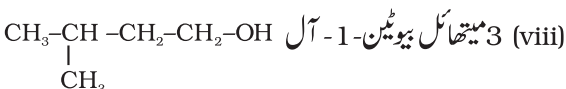
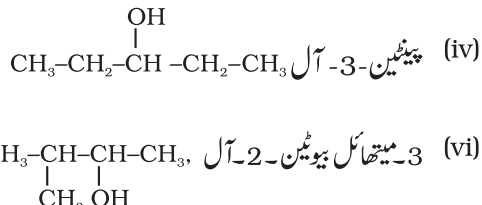


کچھ مشتقی سوالات کے جوابات

11 کا

5-اپتھاکل پینٹین-2، 4-ڈائی اول پروپین-3، 2، 3، 1، ڈائی اول میتھاکل فینال	(ii)	4، 2، 2-ڈائی میتھاکل پینٹین-3-آل یوٹین-2، 3-ڈائی اول میتھاکل فینال	(i)	11.1
—4-ڈائی میتھاکل پینٹین-2، 6-ڈائی میتھاکل فینال اپتھاکسی بیزین	(iv)	—2، 5، 2-ڈائی میتھاکل فینال میتھاکسی-2-میتھاکل پروپین	(iii)	
—6، 2-ڈائی میتھاکل فینال اپتھاکسی بیزین	(vi)	—1-فیناکسی ہپٹین	(v)	
—2-ڈائی میتھاکسی بیزین	(viii)		(vii)	
	(x)		(ix)	
	(xii)		(xi)	
	(ii)		(i)	11.2
	(iv)		(iii)	
	(vi)		(v)	
	(vii)		(vii)	
	(x)		(ix)	
			(i)	11.3
			(ii)	
			(iii)	

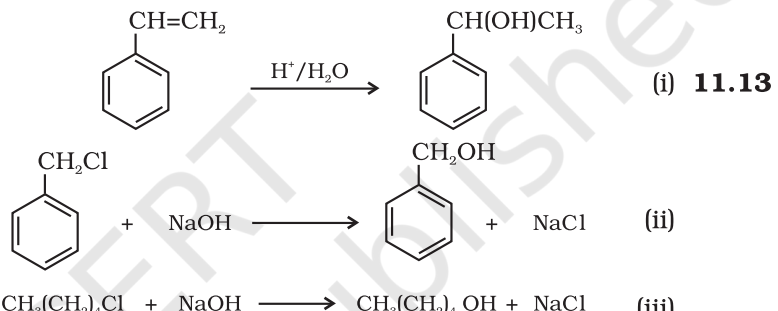


پروپیان میں ہائڈروجن بندش۔ 11.4

اکھل اور پانی کے سالمات کے درمیان ہائڈروجن بندش۔ 11.5

بین سالماتی ہائڈروجن بندش کی وجہ سے O-نکڑوفیناں بھاپ طیران پذیر ہے۔ 11.8

اشارہ: لفونیشن اور اس کے بعد پنکلیو فلک بدلتے ہیں۔ 11.12

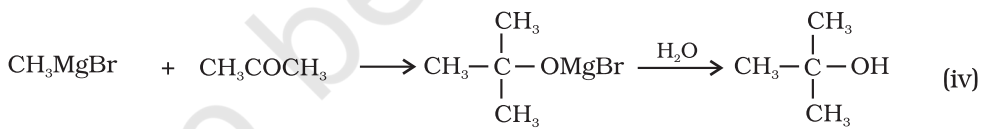


(i) سوڈمیم اور (ii) سوڈیم ہائڈروآکسائٹ کے ساتھ تعامل۔ 11.14

نکڑگروپ کے وڈرائنگ اثر اور میتھاکسی گروپ کے ریزیگ اثر کی وجہ سے۔ 11.15

پروپین کا ہائڈرولیشن۔ (i) 11.20

کا استعمال کر کے بنیزائل کلورائڈ میں Cl کے نیکلیو فلک بدلتے ہیں۔ (ii)



1-ایتھاکسی-2-میتھاکل پروپین (i) 11.23

2-کلورو-1-میتھاکسی اتھین (ii)

4-نکڑوائی سل (iii)

1-میتھاکسی پروپین (iv)

1-ایتھاکسی-4-ڈائی میتھاکل سائیکلو ہیکسین (v)

ایتھاکسی بنیزین (vi)

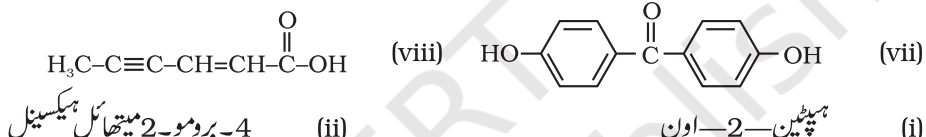
12 اکائی

6-کلورو-4-ایتھاکل ہیکسین-3-اون (ii) 4-میتھاکل پینٹانال (i) 12.2

پینٹین-2،4-ڈائی اون (vi) بیوٹ-2-ایپال (iii)

ڈائی میتھاکل ہیونٹاکل ایسٹ (vi) 5-ٹرائی میتھاکل ہیکسین-2-اون (v)

بیزین-1،4-ڈائی کاربیل ڈی ہیماںڈ (vii)



4-برومو-2-میتھاکل ہیکسین (ii)

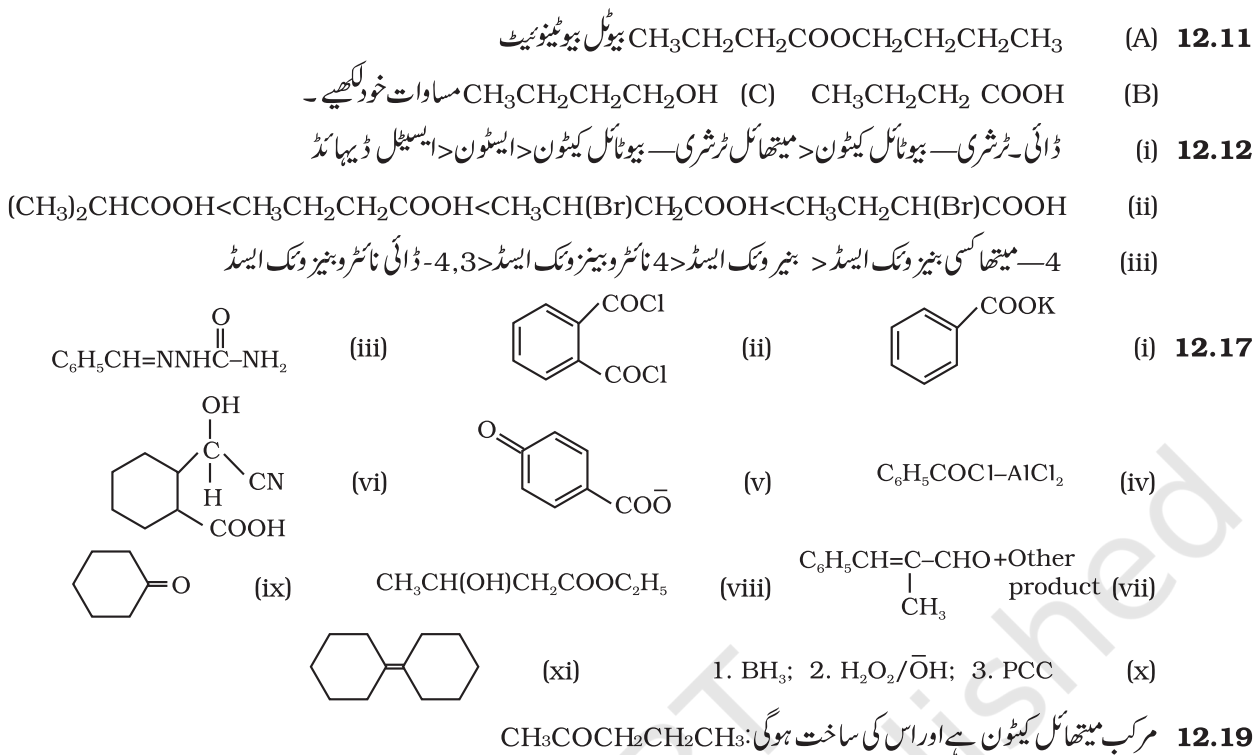
3-فناکل پروپ-2-ایپال (iv)

ڈائی فناکل میتھانون (vi)

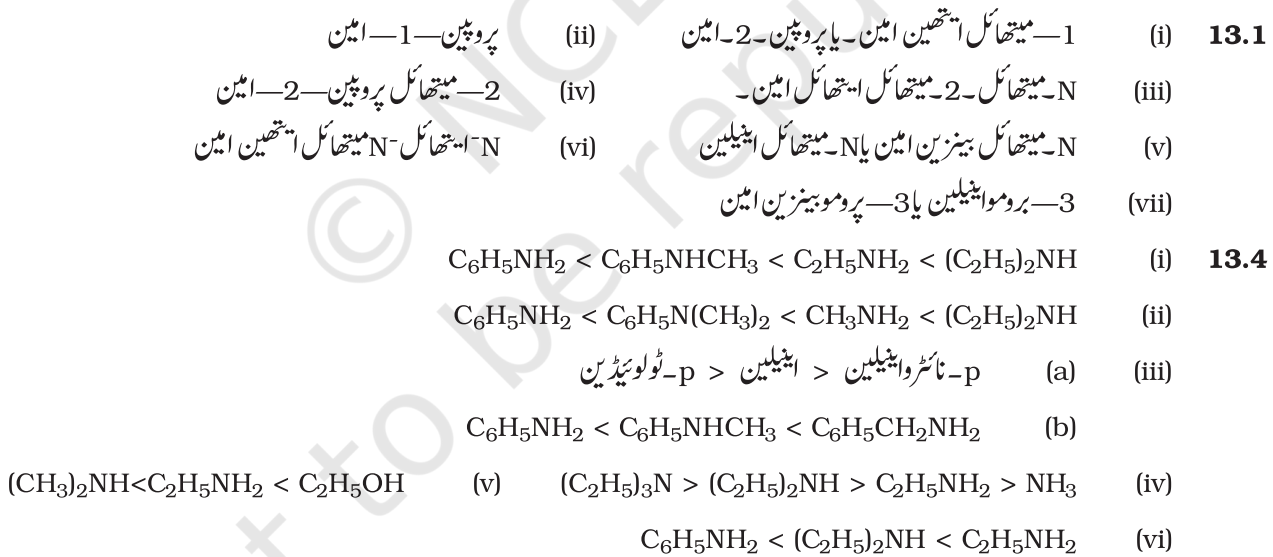


کوئی نہیں (viii), (iv), (ii), (vii), (vi), (v), (v), (i); الڈول نکشیف- (ix), (iii), (ii), (v), (ii) 12.7

2-ایتھاکل بیزین ڈی ہیماںڈ (ساخت خود بنائیے) 12.10



13 اکائی



15 اکائی

15.1 پالیمر بہت زیادہ سالمناتی کیتی والے کلاں سالمنات ہیں جو کہ مونومر سے اخذ شدہ بار بار دہرائی جانے والی ساختی اکائیوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔
مونومر ایک سادہ سالمنہ ہے جس میں پالیمر سازی کی صلاحیت ہوتی ہے جس سے نظری پالیمر کی تشکیل ہوتی ہے۔

- 15.2** قدرتی پالیمر بہت زیادہ سالماتی کیت وائلے کلاں سالمات ہیں اور یہ پودوں اور جانوروں میں پائے جاتے ہیں۔ پروٹین اور نیوکلک ایسٹڈ قدرتی پالیمر کی مثالیں ہیں۔ تالیفی پالیمر بہت زیادہ سالماتی کیت وائلے کلاں سالمات ہیں پلاسٹک، ریشے اور بر تالیفی پالیمر ہیں۔ پلیتھین اور ڈیکران دو مخصوص مثالیں ہیں۔
- 15.3** تفاعلیت کسی مونومر میں بندش مقامات کی تعداد ہے۔
- 15.4** پالیمر سازی ایک ایسا عمل ہے جس میں ایک یا زیادہ مونومر کی دو ہرائی جانے والی ساختی اکائیوں کو شرک گرفت بندش کے ذریعہ ایک دوسرے کے ساتھ مسلک کر کے بہت زیادہ سالماتی کیت وائلے پالیمر کی تشکیل ہوتی ہے۔
- 15.5** کیونکہ اکائی $(\text{NH-CHR-CO})_n$ کو واحد مونومر اکائی سے حاصل کیا جاتا ہے لہذا یہ ایک ہمو پالیمر ہے۔
- 15.6** مختلف پالیزنجیروں کے درمیان سالماتی قتوں کی بنیاد پر پالیمر کی درجہ بندی درج ذیل ہے۔
- 15.7** (a) الاسٹومر (b) ریشے (c) ٹھرموسیٹنگ پلاسٹک (d) ٹھرمو پلاسٹک اور
- 15.8** جبکہ پالیمر سازی میں یکساں یا مختلف مونومر کیجا ہو کر بڑا پالیمر سالمہ بناتے ہیں۔ تکثیفی پالیمر سازی ایک ایسا عمل ہے جس میں دو یا دو سے زیادہ بائی فنکشنل سالمات کئی تعاملات کے سلسلہ سے ہو کر گزرتے ہیں جس کے نتیجے میں سادہ سالمات خارج ہو جاتے ہیں اور پالیمر کی تشکیل ہوتی ہے۔
- 15.9** ہم پالیمر سازی ایک ایسا عمل ہے جس میں ایک سے زیادہ مونومر اسپشیر کے آمیزے کی پالیمر سازی کی جاتی ہے۔ ہم پالیمر میں ہر ایک مونومر کی اضافی اکائیوں پر مشتمل 1، 3، یہوٹاڈائی این اور اسٹائزین اور 1، 3، یہوٹاڈائی این اور اکر انکونائزراں کے ہم پالیمر اس کی مثالیں ہیں۔
- 15.10**
- $$\text{C}_6\text{H}_5-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{O}}} \text{---} \text{C}_6\text{H}_5 \longrightarrow 2\text{C}_6\text{H}_5-\overset{\text{O}}{\underset{\cdot}{\text{O}}} \longrightarrow 2\text{C}_6\text{H}_5+\text{CO}_2$$
- فناکل ریٹیبل
- $$\text{C}_6\text{H}_5\dot{-}\text{CH}_2=\text{CH}_2 \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2$$
- زنجیر ڈیمنیشن
- $$\text{C}_6\text{H}_5\dot{-}\text{CH}_2-\text{CH}_2\dot{+} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\dot{+} \text{CH}_2-\text{CH}_2\dot{+} \text{C}_6\text{H}_5$$
- پلیتھین
- 15.11** ٹھرم پلاسٹک کو بار بار گرم کر کے ملامٹ بنایا جاسکتا ہے اور ٹھنڈا کر کے سخت بنایا جاسکتا ہے اس طرح انہیں بار بار استعمال کیا جاسکتا ہے۔ پلیتھین، پالی پروپیلن وغیرہ اس کی مثالیں ہیں ٹھرموسیٹنگ پالیمر ایک مستقل طور پر سیٹ ہونے والا پالیمر ہے۔ مولڈنگ کے دوران پر سیٹ ہو کر سخت ہو جاتا ہے اور اسے دوبارہ ملامٹ نہیں کیا جاسکتا۔
- بیکلائٹ اور میلان۔ فارمل ڈیہاٹ پالیمر اس کی مثالیں ہیں۔
- 15.12** (i) پالی ویناکل کلورائٹ کا مونومر ہے $\text{CH}_2=\text{CHCl}$ (ویناکل کلورائٹ)
- (ii) ٹیفلان کا مونومر ہے $\text{CF}_2=\text{CF}_2$ (ٹیٹر افلوروا یٹھاکلین)
- (iii) بیکلائٹ کی تشکیل میں ملوث مونومر HCHO (فارمل ڈیہاٹ) اور $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ (فینال) ہیں۔

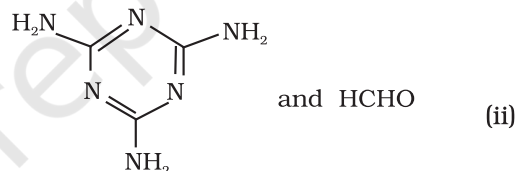
15.14 ساخت کے اعتبار سے قدرتی ریختی 4,1-cis-1-پالی آئسوبرین ہے۔ اس پالیمر میں ڈبل بانڈ آئسوبرین اکائیوں کے C₂ اور C₃ کے درمیان واقع ہوتے ہیں۔ ڈبل بانڈ کے اطراف یہ Cis تشکیل کمزور ہیں سالماتی کشش کی وجہ سے موثر کشش کے لیے زنجیر کو نزدیک آنے کی اجازت نہیں دیتا۔ اسی لیے قدرتی ربر کی ساخت کوائل نہما ہوتی ہے اور اس میں چک ہوتی ہے۔

15.16 ناکلون-6 پالیمر کی دو ہرائی جانے والی مونومیر کا کامی ہے: (NH₅-(CH₂)₅-CO) ناکلون-6، پالیمر کی دو ہرائی جانے والی مونومیر کا کامی کو دو مونومر یعنی ہیکسامیٹھاکلین ڈائی این اور ایڈیپک ایسٹ سے اخذ کیا جاتا ہے۔ (NH-(CH₂)₆-NH-CO-(CH₂)₄-CO)-(NH-(CH₂)₆-NH-CO-(CH₂)₄-CO)

15.17 مونومر کے نام اور ساخت مندرجہ ذیل ہیں

مونومر کی ساختیں	مونومر کے نام	پالیمر	
CH ₂ =CH-CH=CH ₂	1،3-بیوتا ڈائی این	بیونا-S	(i)
C ₆ H ₅ CH=CH ₂	اسٹارین		
CH ₂ =CH-CH=CH ₂	1،3-بیوتا ڈائی این	بیونا-N	(ii)
CH ₂ =CH CN	اکیراکلون ائرائل		
Cl CH ₂ =C-CH=CH ₂	کلورو پرین	نیو پرین	(iii)
OHCH ₂ -CH ₂ OH	ایتحاکلین گلائی کول	ڈیکران	(iv)
COOH-  -COOH	ٹری یفتھیک ایسٹ		

15.18 پالیمر کی تشکیل کرنے والے مونومر ہیں:



15.19 ڈیکران کی تشکیل کی مساوات مندرجہ ذیل ہیں۔

