

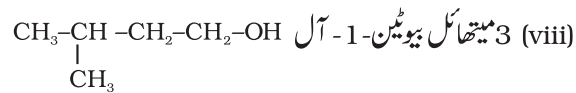
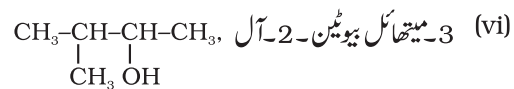
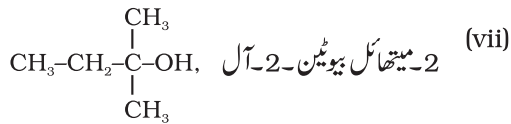
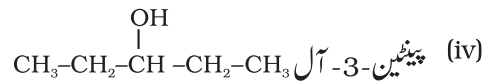
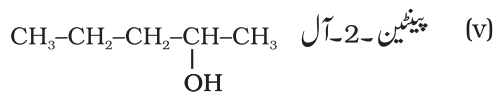
کچھ مشقی سوالات کے جوابات

اکائی 11

- 11.1
- (i) 2، 2، 4-ٹرائی میتھائل پینٹین-3-آل
- (ii) 5-میتھائل پینٹین-2، 4-ڈائی اول
- (iii) بیوٹین-2، 3-ڈائی اول
- (iv) پروپین-1، 2، 3-ٹرائی اول
- (v) 2-میتھائل فینال
- (vi) 4-میتھائل فینال
- (vii) 2، 5-ڈائی میتھائل فینال
- (viii) 2، 6-ڈائی میتھائل فینال
- (ix) 1-میتھاکسی-2-میتھائل پروپین
- (x) اتھاکسی بینزین
- (xi) 1-فیناکسی ہپٹین
- (xii) 2-اتھاکسی بیوٹین

- 11.2
- (i) CC(C)(O)CC
- (ii) CC(C)(O)CC
- (iii) CC(C)(O)CC(C)(O)CO
- (iv) CC(C)(O)CC
- (v) CC(C)(O)CC
- (vi) CC(C)(O)CC
- (vii) CC(C)(O)CC
- (viii) CC(C)(O)CC
- (ix) CC(C)(O)CC
- (x) CC(C)(O)CC

- 11.3
- (i) پینٹین-1-آل، CCCCCO
- (ii) 2-میتھائل بیوٹین-1-آل، CC(C)CCO
- (iii) 2، 2-ڈائی میتھائل پروپین-1-آل، CC(C)(C)CO

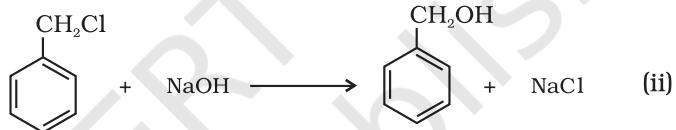
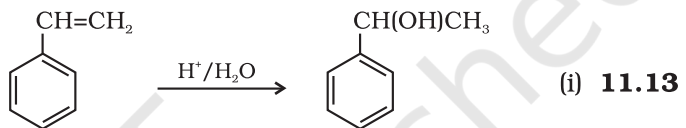


11.4 پروپینال میں ہائڈروجن بندش۔

11.5 الکل اور پانی کے سالمات کے درمیان ہائڈروجن بندش۔

11.8 بین سالماتی ہائڈروجن بندش کی وجہ سے 0- نائٹرو فینال بھاپ طیران پذیر ہے۔

11.12 اشارہ: لفوٹیشن اور اس کے بعد پٹوکیو فلک بدل۔

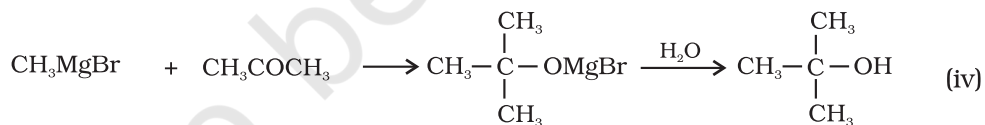


11.14 (i) سوڈیم اور (ii) سوڈیم ہائڈروآکسائیڈ کے ساتھ تعامل۔

11.15 نائٹرو گروپ کے ودڈ رائنگ اثر اور میتھائی گروپ کے ریلیزنگ اثر کی وجہ سے۔

(i) 11.20 پروپین کا ہائڈریشن۔

(ii) NaOH کا استعمال کر کے بنیزائل کلورائیڈ میں Cl کے نیوکیو فلک بدل کے ذریعہ۔



(i) 11.23 1- استھائیسی 2- میتھائل پروپین

(ii) 2- کلورو 1- میتھائیسی استھین

(iii) 4- نائٹرو اینی سل

(iv) 1- میتھائیسی پروپین

(v) 1- استھائیسی 4،4- ڈائی میتھائل سائیکو ہیکسین

(vi) استھائیسی بنیزین

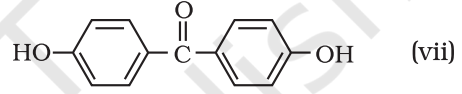
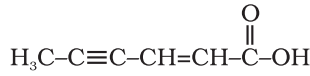
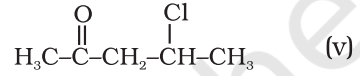
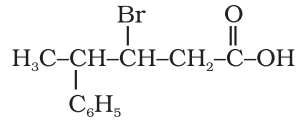
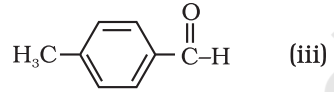
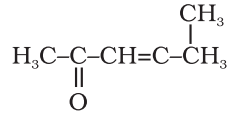
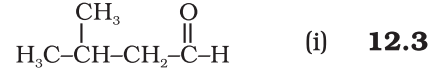
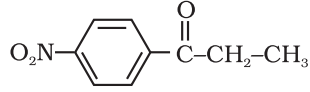
اکائی 12

12.2 (i) 4- میتھائل پینٹانال (ii) 6- کلورو-4- میتھائل ہیپسین-3- اولن

(iii) بیوٹ-2- اینال (vi) پینٹین-4،2- ڈائی اولن

(v) 3،3،5- ٹرائی میتھائل ہیپسین-2- اولن (vi) 3،3- ڈائی میتھائل ہیوٹانک ایسڈ

(vii) بنزین-1،4- ڈائی کاربل ڈی ہائڈ



(ii) 4- برومو-2- میتھائل ہیپسینیل

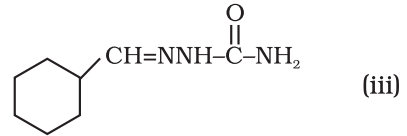
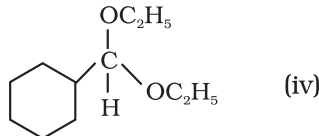
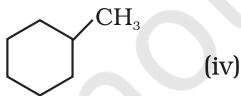
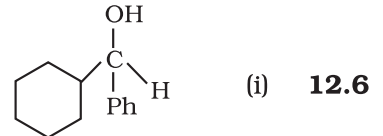
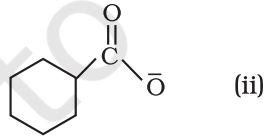
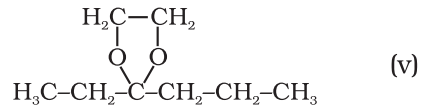
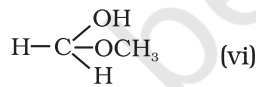
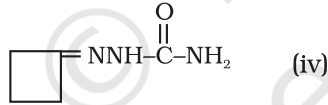
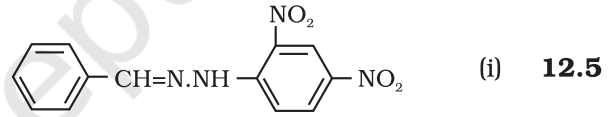
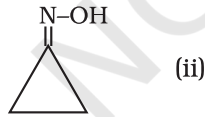
(i) 12.4 ہپسین-2- اولن

(iv) 3- فنائل پروپ-2- اینال

(iii) ہیپٹیل

(vi) ڈائی فنائل میتھانوں

(v) سائیکو پینٹین کاربل ڈیہائڈ



12.7 (ii)، (v)، (vi)، (vii)، (i)، (iii)، (ix)، (viii)، (iv)، (viii) کوئی نہیں

12.10 2- میتھائل بنزینل ڈیہائڈ (ساخت خود بنائے)

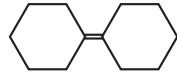
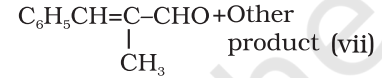
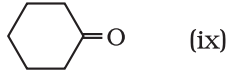
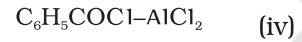
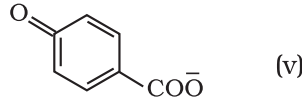
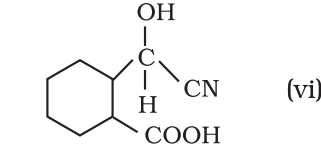
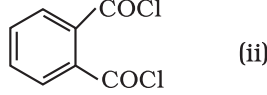
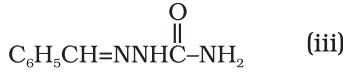
12.11 (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ بیوٹینوئٹ

(B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ مساوات خود لکھیے۔

12.12 (i) ڈائی ٹرشری — بیوٹائل کیٹون > میتھائل ٹرشری — بیوٹائل کیٹون > ایسٹون > ایسیٹل ڈیہائڈ

(ii) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH} < \text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_2\text{COOH} < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{COOH}$

(iii) 4 — میتھاکسی بنیزونک ایسڈ > بنیزونک ایسڈ > 4 — نائٹرو بنیزونک ایسڈ > 3,4 — ڈائی نائٹرو بنیزونک ایسڈ



1. BH_3 ; 2. $\text{H}_2\text{O}_2/\bar{\text{O}}\text{H}$; 3. PCC (x)

12.19 مرکب میتھائل کیٹون ہے اور اس کی ساخت ہوگی: $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

اکائی 13

13.1 (i) 1 — میتھائل آنتھین امین — یا پروپین — 2 — امین (ii) پروپین — 1 — امین

(iii) N — میتھائل — 2 — میتھائل آنتھین امین — (iv) 2 — میتھائل پروپین — 2 — امین

(v) N — میتھائل بنیزین امین یا N — میتھائل اینیلین (vi) N — میتھائل آنتھین امین

(vii) 3 — برومو اینیلین یا 3 — پرومو بنیزین امین

13.4 (i) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3 < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$

(ii) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2 < \text{CH}_3\text{NH}_2 < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$

(iii) (a) p — نائٹرو اینیلین > اینیلین > p — ٹولوئیڈین

(b) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3 < \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$

(iv) $(\text{CH}_3)_2\text{NH} < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (v) $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} > (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} > \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 > \text{NH}_3$

(vi) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$

اکائی 15

15.1 پالمر بہت زیادہ سالماتی کمیت والے کلاں سالمات ہیں جو کہ مونومر سے اخذ شدہ بار بار دہرائی جانے والی ساختی اکائیوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔

مونومر ایک سادہ سالمہ ہے جس میں پالمر سازی کی صلاحیت ہوتی ہے جس سے نظیری پالمر کی تشکیل ہوتی ہے۔

15.2 قدرتی پالیمر بہت زیادہ سالماتی کمیت والے کلاں سالمات ہیں اور یہ پودوں اور جانوروں میں پائے جاتے ہیں۔ پروٹین اور نیوکلک ایسڈ قدرتی پالیمر کی مثالیں ہیں۔ تالیفی پالیمر بہت زیادہ سالماتی کمیت والے کلاں سالمات ہیں پلاسٹک، ریشے اور برتالیفی پالیمر ہیں۔ پالیٹھین اور ڈیکران دو مخصوص مثالیں ہیں۔

15.4 تفاعلیت کسی مونومر میں بندش مقامات کی تعداد ہے۔

15.5 پالیمر سازی ایک ایسا عمل ہے جس میں ایک یا زیادہ مونومر کی دہرائی جانے والی ساختی اکائیوں کو شریک گرفت بندش کے ذریعہ ایک دوسرے کے ساتھ منسلک کر کے بہت زیادہ سالماتی کمیت والے پالیمر کی تشکیل ہوتی ہے۔

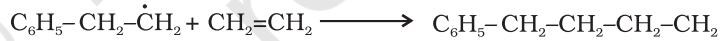
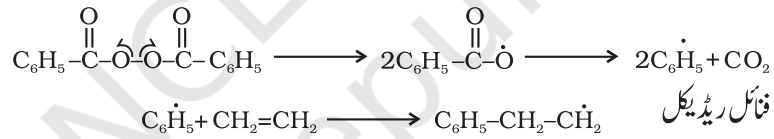
15.6 کیونکہ اکائی (NH-CHR-CO)_n کو واحد مونومر اکائی سے حاصل کیا جاتا ہے لہذا یہ ایک ہومو پالیمر ہے۔

15.7 مختلف پالیمر زنجیروں کے درمیان سالماتی قوتوں کی بنیاد پر پالیمر کی درجہ بندی درج ذیل ہے۔

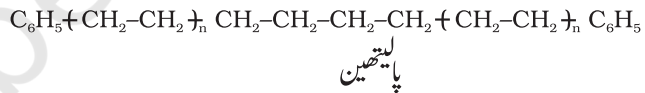
15.8 (a) الاسٹومر (b) ریشے (c) تھرمو پلاسٹک اور (d) تھرموسٹیک پلاسٹک
 جمعی پالیمر سازی میں یکساں یا مختلف مونومر یکجا ہو کر بڑا پالیمر سالمہ بناتے ہیں۔ تکثیفی پالیمر سازی ایک ایسا عمل ہے جس میں دو یا دو سے زیادہ بائی فنکشنل سالمات تکثیفی تعاملات کے سلسلہ سے ہو کر گزرتے ہیں جس کے نتیجے میں سادہ سالمات 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 اسپیشیز کے آمیزے کی پالیمر سازی کی جاتی ہے۔ ہم پالیمر میں ہر ایک مونومر کی اضافی اکائیوں پر مشتمل 1،3- ہیوٹاڈائی این اور اسٹائرین اور 1،3- ہیوٹاڈائی این اور ایکرائلوناٹرال کے ہم پالیمر اس کی مثالیں ہیں۔

15.10



↓ زنجیر ٹرمینیشن



15.11 تھرم پلاسٹک کو بار بار گرم کر کے ملائم بنایا جاسکتا ہے اور ٹھنڈا کر کے سخت بنایا جاسکتا ہے اس طرح انہیں بار بار استعمال کیا جاسکتا ہے۔ پالیٹھین، پالی پروپائلین وغیرہ اس کی مثالیں ہیں تھرموسٹیک پالیمر ایک مستقل طور پر سیٹ ہونے والا پالیمر ہے۔ مولڈنگ کے دوران پرسٹ ہو کر سخت ہو جاتا ہے اور اسے دوبارہ ملائم نہیں کیا جاسکتا۔

بیکلائٹ اور میلماٹن۔ فارل ڈیہائڈ پالیمر اس کی مثالیں ہیں۔

15.12 (i) پالی وینائل کلورائیڈ کا مونومر ہے $\text{CH}_2=\text{CHCl}$ (وینائل کلورائیڈ)

(ii) ٹیفلان کا مونومر ہے $\text{CF}_2=\text{CF}_2$ (ٹیٹرافلورواستھائلین)

(iii) بیکلائٹ کی تشکیل میں ملوث مونومر HCHO (فارل ڈیہائڈ) اور $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ (فینال) ہیں۔

15.14 ساخت کے اعتبار سے قدرتی ربر خطی 4, 1-cis-پالی آکسوپرین ہے۔ اس پالیمر میں ڈبل بانڈ آکسوپرین اکائیوں کے C_2 اور C_3 کے درمیان واقع ہوتے ہیں۔ ڈبل بانڈ کے اطراف یہ Cis تشکل کمزور بین سالماتی کشش کی وجہ سے موثر کشش کے لیے زنجیر کو نزدیک آنے کی اجازت نہیں دیتا۔ اسی لیے قدرتی ربر کی ساخت کوائل نما ہوتی ہے اور اس میں لچک ہوتی ہے۔

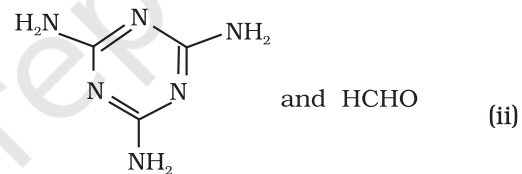
15.16 نائلون-6 پالیمر کی دوہرائی جانے والی مونومیرک اکائی ہے: $(NH-(CH_2)_5-CO)$ نائلون-6، 6 پالیمر کی دوہرائی جانے والی مونومیرک اکائی کو دو مونومر یعنی ہیکسامیتھائلین ڈائی امین اور ایڈیپک ایسڈ سے اخذ کیا جاتا ہے۔ $(NH-(CH_2)_6-NH-CO-(CH_2)_4-CO)$

15.17 مونومر کے نام اور ساخت مندرجہ ذیل ہیں

پالیمر	مونومر کے نام	مونومر کی ساختیں
(i) بیونا-S	1، 3-بیوٹائی این	$CH_2=CH-CH=CH_2$
(ii) بیونا-N	1، 3-بیوٹائی این	$C_6H_5CH=CH_2$
(iii) نیوپرین	ایکرائلوناٹرائل	$CH_2=CH-CN$
(iv) ڈیکران	کلوروپرین	$CH_2=CH-CH_2Cl$
	ایتھائلین گلائی کول	$OHCH_2-CH_2OH$
	ٹیریفٹھلک ایسڈ	$COOH-C_6H_4-COOH$

15.18 پالیمر کی تشکیل کرنے والے مونومر ہیں:

(i) ڈیکانڈونک ایسڈ $HOOC-(CH_2)_8-COOH$ اور ہیکسامیتھائلین ڈائی امین $H_2N(CH_2)_6NH_2$



15.19 ڈیکران کی تشکیل کی مساوات مندرجہ ذیل ہیں۔

