

اکائی

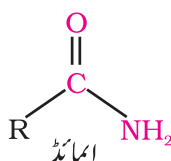
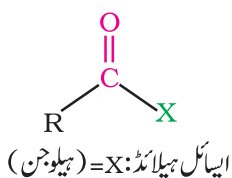
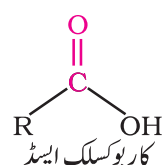
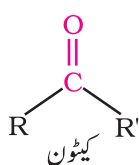
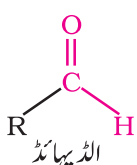
12

الڈیہائڈ، کیٹون اور کاربوکسیک ایسٹر (Aldehydes, Ketones and Carboxylic Acids)

کاربونل مرکبات کو نامیاتی کیمیا میں اہم ترین مقام حاصل ہے۔ یہ کیٹون، پلاستک، دواؤں اور خوشبو عطا کرنے والے مادوں کے اجزائی ترکیبی ہیں۔

گزشتہ اکائی میں آپ نے ان نامیاتی مرکبات کا مطالعہ کیا ہے جن کے فنشنل گروپ میں کاربن-آسیجن واحد بانڈ موجود ہوتا ہے۔ اس اکائی میں، ہم ان نامیاتی مرکبات کا مطالعہ کریں گے جو کاربن-آسیجن ڈبل بانڈ ($O = C = O$) یعنی کاربوکسیل گروپ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کاربوکسیل گروپ نامیاتی کیمیا میں اہم ترین فنشنل گروپ ہے۔

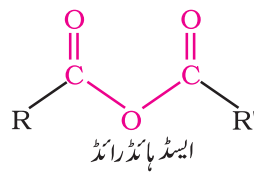
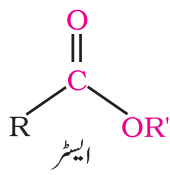
الڈیہائڈ میں کاربوئل گروپ کاربن اور ہائڈروجن کے ساتھ مسلک ہوتا ہے جبکہ کیٹون میں یہ دو کاربن ایٹم کے ساتھ بندش کرتا ہے۔ کاربوئل مرکبات جن میں کاربوئل گروپ کا کاربن، یا ہائیڈروجن سے اور ہائیڈروکسل موائی کے آسیجن کے ساتھ بندش کرتا ہے، کاربوکسیک ایسٹر (Carboxylic acid) کہلاتے ہیں۔ جبکہ وہ مرکبات جن میں کاربن، کاربن سے یا ہائیڈروجن سے $-NH_2$ - موائی کی ناسٹروجن اور ہیلوژن سے مسلک ہوتا ہے با ترتیب ایماڈ (Amides) اور ایساکل ہیلائڈی (Acylyhalid) کہلاتے ہیں۔ ایسٹر اینہا نڈ رائڈ کاربوک ایسٹر کے مشتق ہوتے ہیں۔ مرکبات کے ان زمروں کے جزئی فارموں لے ذیل میں دیے گئے ہیں۔



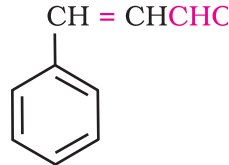
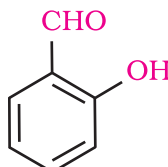
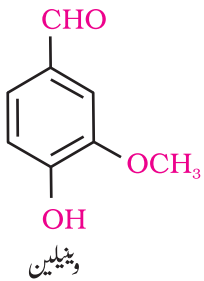
5263CH12

مقاصد

- اس اکائی کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ الڈیہائڈ، کیٹون اور کاربوکسیک ایسٹر کے عام نام اور IUPAC نام لکھ سکیں گے؛
- کاربوئل اور کاربوکسیل فنشنل گروپ (تفاعلی گروپ) پر مشتمل مرکبات کی ساختیں لکھ سکیں گے؛
- مرکبات کے ان زمروں کو بنانے کے اہم طریقوں اور تعاملات کو بیان کر سکیں گے؛
- الڈیہائڈ، کیٹون اور کاربوکسیک ایسٹر کی طبیعی خصوصیات نیز کیمیائی تعاملات اور ان کی ساختوں کے مابین تعلق قائم کر سکیں گے؛
- الڈیہائڈ اور کیٹون کے چند منتخب کیمیائی تعاملات کا میکانزم واضح کر سکیں گے؛
- کاربوکسیک ایسٹروں کی تیز ابیت اور ان کے تعاملات کو متاثر کرنے والے عوامل کو سمجھ سکیں گے۔
- الڈیہائڈ، کیٹون اور کاربوکسیک ایسٹر کے استعمال کا بیان کر سکیں گے؛



الدیہائڈ، کیٹون اور کاربُوکسِلک ایسٹ حیواناتی اور نباتاتی کنگڈم میں بڑے پیمانے پر پائے جاتے ہیں۔ یہ زندگی کے حیاتیتی کیمیائی عملوں میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ قدرتی ماحول کو معطر بناتے ہیں۔ مثال کے طور پر وینیلین (Vanillin) جو کہ وینیلا کی پھلیوں سے حاصل ہوتا ہے، سیلیسل ڈیہائڈ (From meadow sweet) اور سنتمل ڈیہائڈ (From cinnamon) (Cinnamaldehyde) (From cinnamon) (Cinnamaldehyde) خوشما مہک عطا کرتے ہیں۔



ان کا استعمال کئی غذائی مصنوعات اور فارمیسیویکل میں لذت آفرین مادوں کے طور پر کیا جاتا ہے۔ ان میں سے کچھ کو محلل (مثلاً ایسیلین) کے طور پر استعمال کرنے کے لیے اور چپکانے والے مادے، روغن، ریزن، پرفیوم، پلاسٹک، کپڑے وغیرہ بنانے والے مادوں کو بنانے کے لیے تیار کیا گیا ہے۔

12.1 کاربُول گروپ کا نامیہ اور ساخت (Nomenclature and Structure of Carbonyl Group)

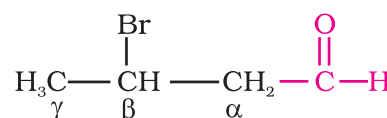
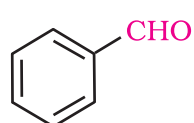
I. الدیہائڈ اور کیٹون (Aldehydes and Ketones)

الدیہائڈ اور کیٹون سادہ ترین اور اہم ترین کاربُول مرکبات ہیں۔ الدیہائڈ اور کیٹون کے نامیہ کے دونوں نظام ہیں۔

12.1.1 نامیہ (Nomenclature)

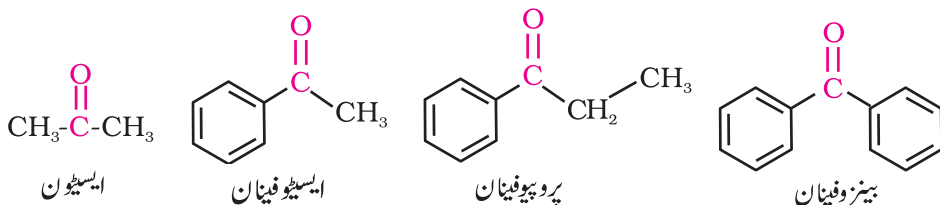
(a) عام نام (Common Names)

الدیہائڈ اور کیٹون کو عام طور سے IUPAC ناموں کے بجائے عام ناموں سے پکارا جاتا ہے۔ زیادہ تر الدیہائڈ کے عام نام نظری کاربُولک ایسٹوں (سیشن 12.6) کے عام نام کے آخر میں ایسٹ کے ic- کو الدیہائڈ سے بدل کر اخذ کیا جاتا ہے۔ اسی وقت نام ایسٹ یا الدیہائڈ کے اصل ماغذ کے لیے لاطینی یا یونانی اصطلاح کی عکاسی کرتے ہیں۔ کاربن زنجیر میں Substituent کے مقام کو یونانی حروف α , β , γ , δ وغیرہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ α -کاربن وہ ہے جس سے الدیہائڈ گروپ براہ راست مسلک ہے، اس کے بعد β -کاربن اور اسی طرح آگے۔ مثال کے طور پر



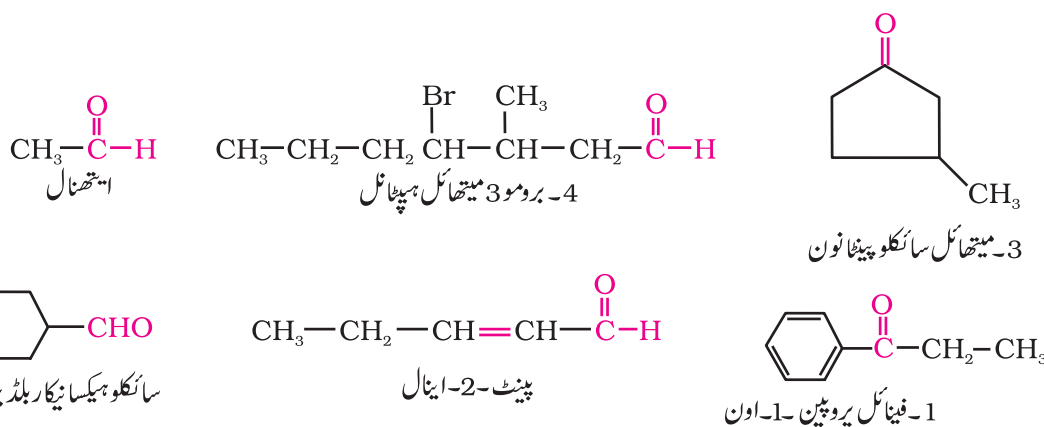
بروموبیوتارول ڈیہائڈ

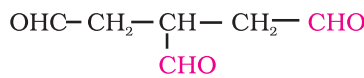
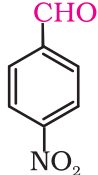
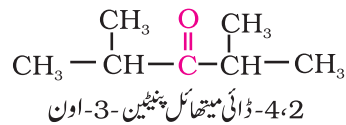
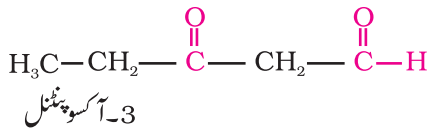
کیٹون کے عام نام کاربول گروپ سے مسلک دواکائل یا ایمائل گروپ کے نام سے اخذ کیے جاتے ہیں۔ Substituents کے مقامات کاربول گروپ سے اگلے کاربن ایٹموں سے شروع کرتے ہوئے یونانی حروف α , β , $\alpha\alpha$, $\beta\beta$ کے ذریعہ ظاہر کیے جاتے ہیں۔ کچھ کیٹون اپنے تاریخی ناموں سے جانے جاتے ہیں۔ سادہ ترین ڈائی میتھاکل کیٹون، ایسیٹون (Acetone) کہلاتا ہے۔ اکائل فائل کیٹون کے نام عام طور سے لفظ فینان کے ساتھ سابقہ ایمائل گروپ (Acyl group) کا نام لگا کر لکھے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر



IUPAC نام: (b)

کھلی زنجیر والے ایلنفینک الڈیہائڈ اور کیٹوں کے IUPAC نام نظری ای لکین (Alkanes) کے آخر میں -e- کو بات تاب al- اور one- سے بدل کر اخذ کی جاتے ہیں۔ الڈیہائڈ کے معاملے میں سب سے لمبی کاربن زنجیر کی نمبر سازی اس کاربن سے شروع کی جاتی ہے جس پر الڈیہائڈ گروپ موجود ہے جبکہ کیٹوں کے معاملے میں اس سرے سے نمبر سازی کی جاتی ہے جس طرف سے کاربونل گروپ نزدیک ہوتا ہے۔ Substituents کو حرف تجھی کی ترتیب میں سابقہ کے طور پر ان اعداد کے ہمراہ لکھا جاتا ہے جو کاربن زنجیر میں ان کے مقام کو ظاہر کرتے ہیں۔ بالکل یہی طریقہ سائزکل کیٹوں کے ساتھ بھی اختیار کیا جاتا ہے جہاں کاربونل گروپ کو 1 نمبر عطا کیا جاتا ہے۔ جب الڈیہائڈ گروپ رنگ سے منسلک ہوتا ہے تو سائزکلو ایکین کے مکمل نام کے بعد کاربل ڈیہائڈ (Carbaldehyde) جوڑ دیا جاتا ہے۔ رنگ کاربن ایٹیوں کی نمبر سازی اس کاربن سے شروع کرتے ہیں جو الڈیہائڈ گروپ سے منسلک ہے۔ بینزین رنگ میں الڈیہائڈ گروپ پر مشتمل سادہ ترین ایروینک الڈیہائڈ کا نام بینزین کاربل ڈیہائڈ ہے۔ تاہم عام نام (Benzaldehyde) بھی IUPAC کی رو سے صحیح ہے۔ دیگر ایروینک الڈیہائڈ کے نام بدل شدہ (substituted benzyl substituted) بینزیل ڈیہائڈ کے طور پر کہے جاتے ہیں۔





پروپین-1,2,3-ڈائی کاربُل ڈیہائڈ

4-ناتُرُو بیزین کاربُل ڈیہائڈ
یا
4-ناتُرُو بیزِل ڈیہائڈ

نوٹ: سچی اللدیہائڈ گروپ کو یکسان طور پر ظاہر کرنے کے لیے مرکب کا نام مندرجہ
بالاطریقے سے دیا جاتا ہے۔

کچھ اللدیہائڈ اور کیٹون کے عام اور IUPAC نام جدول 12.1 میں دیے گئے ہیں۔

جدول 12.1 کچھ اللدیہائڈ اور کیٹون کے عام اور IUPAC نام

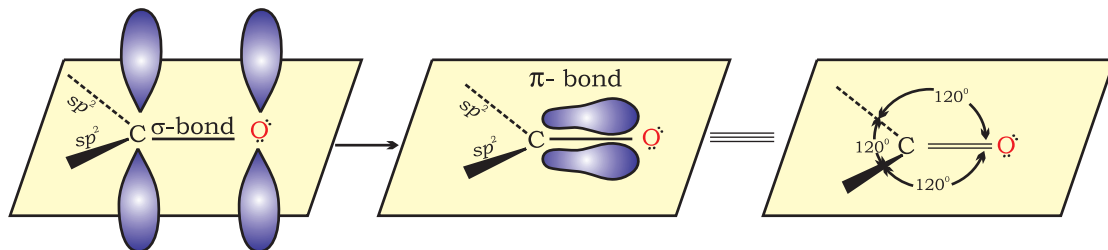
ساخت	عام نام	IUPAC نام
الدیہائڈ		میتھنل آتھنل
HCHO	فارمل ڈیہائڈ	-2-میتھاکل پروپینل
CH ₃ CHO	ایسٹھیل ڈیہائڈ	
(CH ₃) ₂ CHCHO	آکسوبیوتانول ڈیہائڈ	
	7-میتھاکل سانکلو ہیکسین کاربُل ڈیہائڈ	3-میتھاکل سانکلو ہیکسین کاربُل ڈیہائڈ
CH ₃ CH(OCH ₃)CHO	میتھاکسی پروپینل ڈیہائڈ	2-میتھاکسی پروپینل
CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHO	ولیل ڈیہائڈ	پنٹھیل
CH ₂ =CHCHO	اکرولین	پروپ-2-ائل
	پی ایچ تھس ڈیہائڈ	بیزین-1,2-ڈائی کاربُل ڈیہائڈ
	-m	3-برومو بیزین کاربُل ڈیہائڈ یا 3-برومو بیزین اللدیہائڈ
کیٹون		پنٹھیل-2-اوں
CH ₃ COCH ₂ CH ₂ CH ₃	میتھاکل n-پروپاکل کیٹون	4,2-ڈائی میتھاکل پنٹھیل-3-اوں
(CH ₃) ₂ CHCOCH(CH ₃) ₂	ڈائی سوپروپاکل کیٹون	
	میتھاکل سانکلو ہیکسین	2-میتھاکل سانکلو ہیکسانون
(CH ₃) ₂ C=CHCOCH ₃	مسیٹھیل آکسائد	4-میتھاکل پنٹھ-3-ائی-2-اوں

12.1.2 کاربونل گروپ

کی ساخت

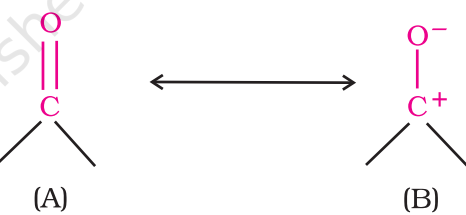
(Structure of the Carbonyl Group)

کاربونل کاربن ایٹم sp^2 مخلوط شدہ ہوتا ہے اور تین سگما (σ) بانڈ بناتا ہے۔ کاربن کا چوتھا پلنس الیکٹران اس کے p اریٹل میں ہی رہتا ہے اور آکسیجن کے p -اریٹل کے ساتھ منطبق ہو کر آکسیجن کے ساتھ π بانڈ بناتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ آکسیجن میں بھی دو غیر بندشی الیکٹران جوڑے ہوتے ہیں۔ اس طرح کاربونل اور اس سے مسلک تین ایٹم ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں اور p -الیکٹران بادل اس مستوی کے اوپر اور نیچے ہوتا ہے۔ بانڈ زاویہ تقریباً 120° ہے جیسا کہ ٹرائی گونل کوپلینز ساخت سے متوقع ہے (شکل 12.1)۔



شکل 12.1 کاربونل گروپ کی تشکیل کے لیے اریٹل ڈائی گرام

کاربن کے مقابلے آکسیجن کی برتنی منفیت زیادہ ہونے کی وجہ سے کاربن-آکسیجن ڈبل بانڈ تقطیب شدہ ہو جاتا ہے۔ اس طرح کاربونل کاربن الیکٹرون فلک (لیوس تیزاب) اور کاربونل آکسیجن نیوکلیو فلک (لیوس اساس) مرکز ہے۔ کاربونل مرکبات حقیقی ڈائی پول مومنٹ کے حامل ہوتے ہیں اور ایکھر کے مقابلے قطبی ہوتے ہیں۔ کاربونل گروپ کی بہت زیادہ قطبیت کو گلک کی بنیاد پر واضح کیا جاسکتا ہے جس میں تعدیلی (A) اور دوقطبی (B) ساختیں شامل ہیں جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔



متن پر مبنی سوالات

12.1 مندرجہ ذیل مرکبات کی ساختیں لکھیے:

(α-Methoxypropionaldehyde) (i)

(3-Hydroxybutanal) (ii)

(2-Hydroxycyclopentane carbaldehyde) (iii)

(4-Oxopentanal) (iv)

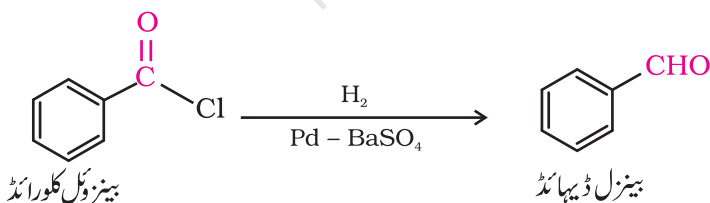
(Di-sec. butyl ketone) (v)

(4-Fluoroacetophenone) (vi)

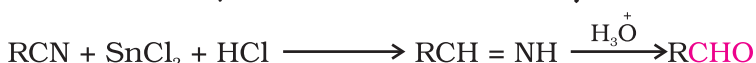
12.2 اللہبہائڈ اور کیٹون کی تیاری (Preparation of Aldehydes and Ketones)

- 1. الكوحل کی تکسید کرے ذریعہ (By Oxidation of Alcohols)** اللہبہائڈ اور کیٹون عام طور سے بالترتیب پرانگری اور سینکنڈری الکوحل کی تکسید کے ذریعہ تیار کیے جاتے ہیں (اکاؤن 11، کلاس XII)۔
- 2. الكوحل کی نابیدگی کرے ذریعہ (By Dehydrogenation of Alcohols)** یہ طریقہ طیران پذیر الکوحل کے لیے موزوں ہے۔ اس طریقے میں الکوحل کے بخارات کو بھاری دھاتی وسیط (یا CuAg) کے اوپر سے گزارا جاتا ہے پرانگری اور سینکنڈری الکوحل بالترتیب اللہبہائڈ اور کیٹون بناتے ہیں (اکاؤن 11، کلاس XII)۔
- 3. هائڈرو کاربنوں سے (From Hydrocarbons)**
- (i) الکین کی اوزون پاشی کرے ذریعہ (By ozonolysis of alkenes) جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ الکین (Alkene) کی اوزون پاشی (Ozonolysis) زکر ڈسٹ اور پانی کے ساتھ تعامل کے ذریعہ کی جاتی ہے جس سے اللہبہائڈ، کیٹون یادوں کا آمیزہ حاصل ہوتا ہے اس کا انحصار الکین (Alkene) کے سبسٹی ٹیوشن پیٹرین پر ہوتا ہے (اکاؤن 13، کلاس XI)۔
- (ii) الکائن کے هائڈریشن سے (By hydration of alkynes) HgSO₄ اور H₂SO₄: کی موجودگی میں ایتحاں میں پانی ملانے سے ایسیٹیل ڈبہائڈ حاصل ہوتا ہے۔ باقی سبھی الکائن اس تعامل سے کیٹون بناتے ہیں (اکاؤن 13، کلاس XI)۔

- 1. ایسائیل کلورائڈ (ایسڈ کلورائڈ) سے [From acyl chloride (acid chloride)]** ایسائیل کلورائڈ (ایسڈ کلورائڈ) پیلیڈ یم یا پیریم سلفیٹ وسیط کے اوپر ہائڈرو جنینڈ ہو جاتے ہیں۔ اس تعامل کو رومنڈ تحول (Rosenmund Reduction) کہتے ہیں۔

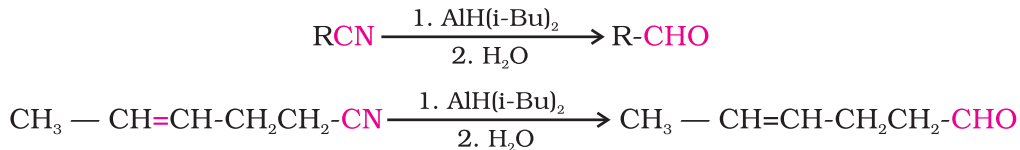


- 2. نائٹرائل اور ایسٹر سے (From nitriles and esters)** نائٹرائل، ہائڈرولکلورک ایسڈ کی موجودگی میں اسٹینس کلورائڈ کے ساتھ تعامل کر کے نظری imine میں تحول ہو جاتے ہیں جو آب پاشیدگی کے نتیج میں نظری اللہبہائڈ بناتا ہے۔

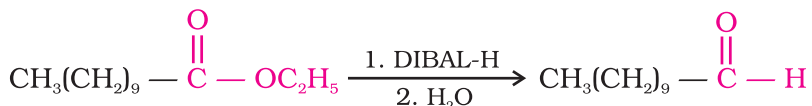


یہ تعامل اسٹیفن تعامل کھلاتا ہے۔

متداول طور پر ناکثرائل انتخابی طور پر ڈائی آئسو بیوتانیل ایلوینیم (DIBAL-H) کے ذریعہ imines میں تحویل ہو جاتے ہیں جو آب پا شیدہ ہو کر الٹھیپا کڈ بناتے ہیں۔



اسی طرح، ایسٹر بھی-H-DIBAL کے ساتھ تحویل ہو کر الڈیپاکٹ بناتے ہیں۔

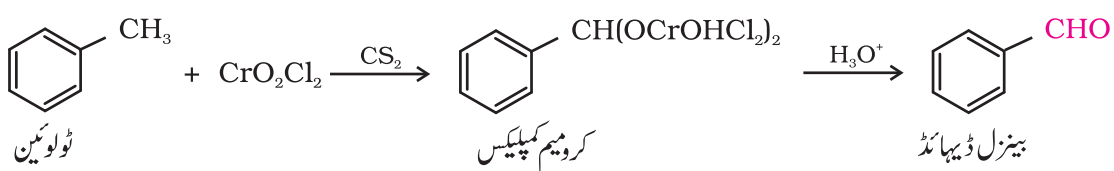


3. هائٹرو کاربن سے (From Hydrocarbons)

ایرو میٹک الڈیہائڈ (بینزول ڈیہائڈ اور اس کے مشتق) مندرجہ ذیل طریقوں کے ذریعہ ایرو میٹک ہائڈروکاربنوں سے تپار کیے جاتے ہیں۔

(i) میتهاں بینزین کی تکسید کے ذریعہ (By Oxidation of Methylbenzene) قوی تکسیدی ایجنت ٹولوئین اور اس کے مشتقوں کی بینزونک ایسٹ میں تکسید کر دیتے ہیں۔ حالانکہ الڈیہائڈ اسٹیچ پر کسی مناسب ریجٹ کا استعمال کر کے تکسید کروکنا ممکن ہے۔ ریجٹ میتھائل گروپ کو ایک اندر میڈیٹ نیٹ میں تبدیل کر دیتے ہیں جس کی مزید تکسید مشکل ہے۔ اس مقصد کے لیے مندرجہ ذیل طریقے بروئے کارلائے جاتے ہیں۔

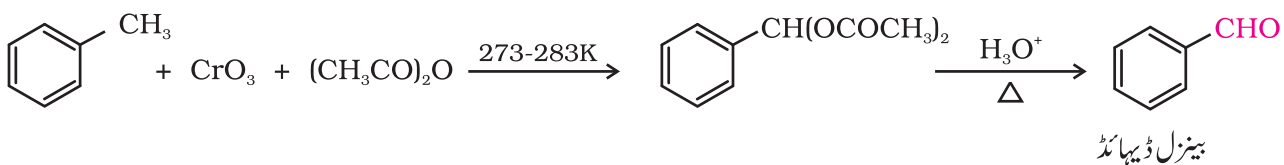
(a) کروم کلورائیڈ (CrO_2Cl_2) کا استعمال: کروم کلورائیڈ، میتھاکل گروپ کی کرومیم کمپلیکس میں تکسید کر دیتا ہے جو آب پاشیدگی کے ذریعہ نظری بیزول ڈیہائڈ (Benzaldehyde) بناتا ہے۔



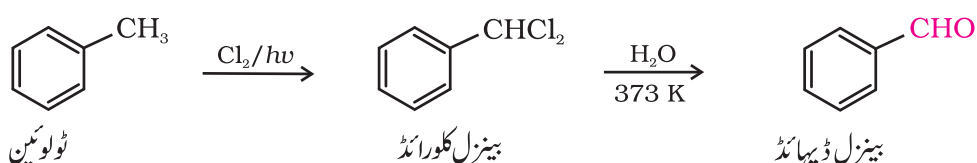
یہ تعامل ایٹارڈ تعامل (Etord reaction) کہلاتا ہے۔

(b) کروم آکسائٹ (CrO₃) کا استعمال: ٹولوئین یا بدل شدہ ٹولوئین، ایسیٹیک این ہائڈرائٹ میں کروم آکسائٹ سے تعامل کر کے بیزائلیدین ڈائی ایسیٹ (Benzylidene diacetate) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ بیزائلیدین ڈائی ایسیٹ آبی ایسٹ کے ساتھ آب پاشیدہ ہو کر نظیری بیززل ڈیپاک بناتا ہے۔

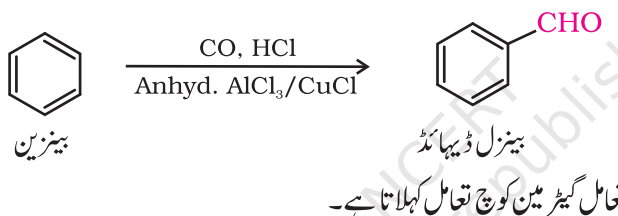
لڈ بھائڈ، کیپوون اور کاربوکسٹک ایسٹ



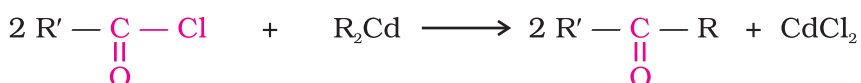
(ii) جانبی زنجیر کلورینیشن اور پھر آب پاشیدگی کے ذریعہ:
ٹولوئین کے جانبی زنجیر کلورینیشن سے بیزل کلورائڈ بنتا ہے جو ہائلدروس کے ذریعہ بیزل ڈیہاڈ بناتا ہے۔ یہ بیزل ڈیہاڈ بنانے کا تجارتی طریقہ ہے۔



(iii) گیٹرمن - کوچ تعامل (By Gatterman - Koch reaction)
بیزین اور اس کے مشتق نایدہ الیومینیم کلورائڈ یا کیوپرس کلورائڈ کی موجودگی میں کاربن مونو آکسائڈ سے تعامل کر کے بیزل ڈیہاڈ یا بدل بیزل ڈیہاڈ بناتے ہیں۔

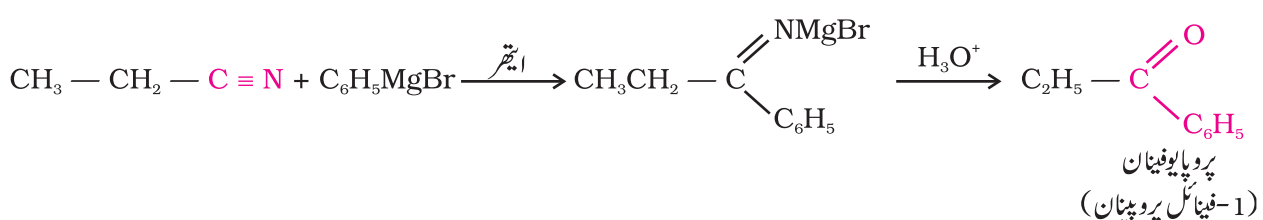


1. ایسائل کلورائڈ سے (From Acyl Chlorides)
ایسائل کلورائڈ، ڈائی ایکائل کیڈیم (جسے گرگنارڈ ریجنٹ اور کیڈیم کلورائڈ کے تعامل سے بنایا جاتا ہے) سے تعامل کر کے کیٹون بناتا ہے۔



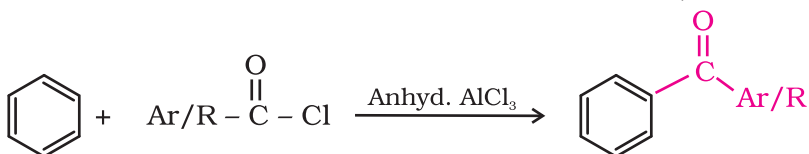
12.2.3 کیٹون کی تیاری (Preparation of Ketones)

2. نائٹرائل سے (From Nitriles)
نائٹرائل کی گرگنارڈ ریجنٹ سے تعامل کے بعد آب پاشیدگی سے کیٹون حاصل ہوتے ہیں۔



3. بینزین یا بدل شدہ بینزینس سے (From Benzene or Substituted Benzenes)

جب بینزین یا بدل شدہ بینزین کا نابیدہ ایلومنیم کلورائٹ کی موجودگی میں ایڈ کلورائٹ کے ساتھ تعامل کرایا جاتا ہے تو یہ نظری کیٹون بناتی ہے۔ یہ تعامل فریڈل کرافٹس اسیاکیشن (Friedal-Crafts acylation) کے نام سے جانا جاتا ہے۔



مندرجہ ذیل تبدیلوں کو انجام دینے کے لیے ریجٹ کے نام بتائے:

مثال 12.1

(i) ہیکسین-1-آل کو ہیکسانال میں (Hexan-1-ol to hexanal)

(ii) سائیکلو ہیکسانال کی سائیکلو ہیکسانون میں (Cyclohexanol to cyclohexanone)

(iii) -فلورو ٹولوئن کی *p*-فلورو بیزنس ڈیہائٹ میں (p-Fluorotoluene to *p*-fluorobenzaldehyde)

(iv) آنھین نائزٹائل کی ایتھناں میں (Ethanenitrile to ethanal)

(v) ایلیل الکوحل کی پروپینیل میں (Allyl alcohol to propenal)

(vi) بیوت-2-این کی آنھنل میں (But-2-ene to ethanal)

$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

(ii) تیزابی میڈیم میں (PCC)

حل

(iii) ایسیک این ہانڈرائٹ / $\text{HOH}_2\text{CrO}_2\text{Cl}_2 \cdot 1$ میں CrO_3 کی موجودگی میں

(iv) (ڈائی آئسو بیوتائل) ایلومنیم ہانڈرائٹ (DIBAL-H)

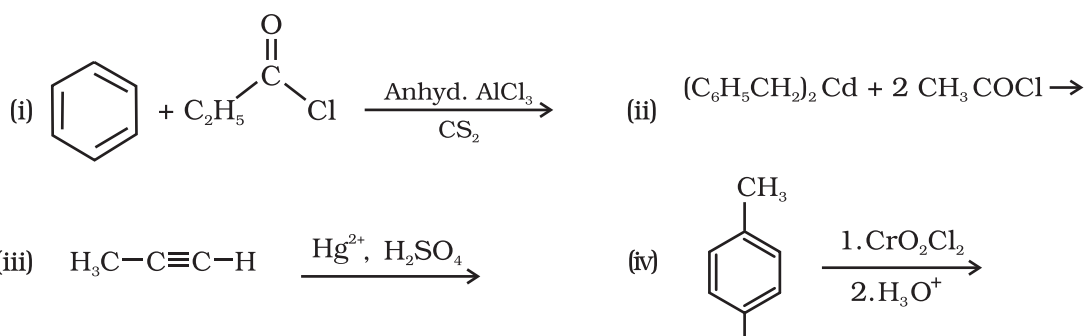
$\text{O}_3/\text{H}_2\text{O-Zn dust}$

PCC

(v)

متن پر مبنی سوالات

12.2 مندرجہ ذیل تعالات کے نتیجے میں بنے والے ماحصلات کی ساختیں لکھیے۔

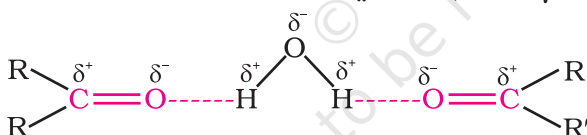


12.3 طبیعی خصوصیات (Physical Properties)

الدیہاکٹ اور کیٹون کی طبیعی خصوصیات کو ذیل میں بیان کیا جا رہا ہے۔
میتھن (Methanal) کمرہ کے درجہ حرارت پر گیس ہے۔ آئھن طیران پذیر ریق ہے۔ دیگر الدیہاکٹ اور کیٹون کمرہ کے درجہ حرارت پر ریق یا ٹھوس ہیں۔ الدیہاکٹ اور کیٹون کے نقطہ جوش ان کے مقابلہ کے سالماتی کمیت والے ہانڈروکاربن اور ایچر سے زیادہ ہیں۔ الدیہاکٹ اور کیٹون میں کمزور سالماتی اتحاد کی وجہ سے ڈائی پول باہمی عمل اس کا سبب ہے۔ ان کے نقطہ جوش کیساں سالماتی کمیت والے الکول کے مقابلے کم ہوتا ہے۔ اندر سالماتی ہانڈروجن بندش کی غیر موجودگی اس کا سبب ہے۔ ذیل میں سالماتی کمیت 58 اور 60 والے مرکبات کو ان کے نقطہ جوش کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں رکھا گیا ہے۔

Molecular Mass	b.p.(K)	
58	273	-بُوٹن (n-Butane)
60	281	میتھا کسی آئھن (Methoxyethane)
58	322	پروپین (Propanal)
58	329	اسیٹون (Acetone)
60	370	پروپین-1-آل (Propan-1-ol)

الدیہاکٹ اور کیٹون کے زیریں مبرابر جیسے میتھن، آئھن اور پروپین پانی میں سمجھی نسب میں حل پذیر ہیں کیونکہ یہ پانی کے ساتھ ہانڈروجن بانڈ بناتے ہیں۔



تاہم، الدیہاکٹ اور کیٹون کی حل پذیری الکل زنجیر کی لمبائی میں اضافہ کے ساتھ ساتھ بڑھتی ہے۔ سمجھی الدیہاکٹ اور کیٹون نامیاتی محلول جیسے بینزین، ایچر، میتھنال، کلورو فارم وغیرہ میں حل پذیر ہیں۔ نچلے الدیہاکٹوں میں تیکھی بوآتی ہے جیسے جیسے سالمہ کے سائز میں اضافہ ہوتا ہے بوم تیکھی ہوتی جاتی ہے اور وہ خوبصوردار ہوتے جاتے ہیں۔ درحقیقت قدرتی طور پر پائے جانے والے کئی الدیہاکٹ اور کیٹون کا استعمال خوبصوردار مہک لانے والے ایجنت کے طور پر کیا جاتا ہے۔

مثال 12.2 مندرجہ ذیل مرکبات کو ان کے نقطہ جوش کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔



حل ان مرکبات کی سالماتی کمیتیں 72 سے 74 کی رش میں ہیں کیونکہ صرف بُوٹن-1-آل کے سالمات بہت زیادہ اندر سالماتی ہانڈروجن بندش کی وجہ سے ایک دوسرے سے جڑے رہتے ہیں لہذا بُوٹن-1-آل

کا نقطہ جوش سب سے زیادہ ہے۔ بیٹنل، ایٹھا کسی آئین کے مقابلے زیادہ قطبی ہے۔ لہذا بیٹنل میں اندر سالمنی ڈائی پول۔ ڈائی پول قوت کشش زیادہ ہوتی ہے۔ -پیٹن سالمات میں صرف کمزور و اندروال قویں ہوتی ہیں۔ اس طرح دیے ہوئے مرکبات کے نقطہ جوش کی بڑھتی ہوئی ترتیب مندرجہ ذیل ہے:



متن پر مبنی سوالات

12.3 مندرجہ ذیل مرکبات کو ان کے نقطہ جوش کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے:



کیونکہ الڈیہائڈ اور کیٹن دنوں ہی کاربونل فنکشن گروپ پر مشتمل ہوتے ہیں لہذا یہ یکساں کیمیائی تعاملات کو ظاہر کرتے ہیں۔

12.4 کیمیائی تعاملات (Chemical Reactions)

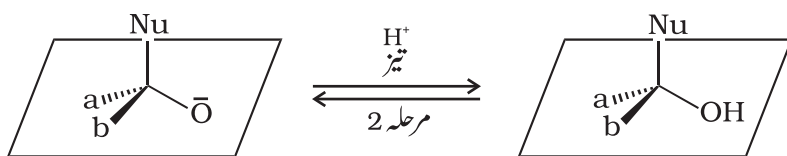
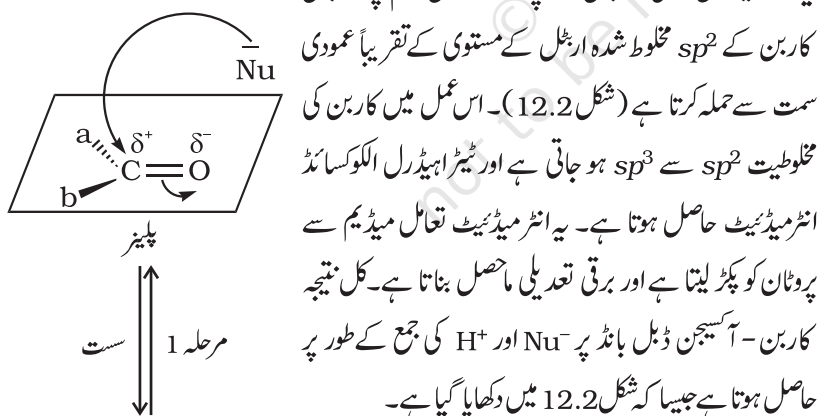
1. نیوکلیوفلک جمع تعاملات (Nucleophilic addition reactions)

الکیٹروفلک جمع تعاملات کے بر عکس الڈیہائڈ اور کیٹن نیوکلیوفلک جمع تعاملات کرتے ہیں۔

نیوکلیوفلک جمع تعاملات کا میکانزم (i)

(Mechanism of nucleophilic addition reactions)

ایک نیوکلیوفلک، قطبی کاربونل گروپ کے کاربن ایٹم پر کاربونل



شکل 12.2 کاربونل کاربن پر نیوکلیوفلک حملہ

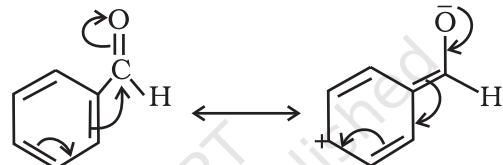
الڈیہائڈ، کیٹن اور کاربونل ایسٹ

(Reactivity) (ii)

اسٹریک (Steric) اور ایکٹرانک وجوہات کی بنا پر نیوکلیوفلک جمع تعاملات میں اللدیہاڈ کیٹھون کے مقابلے زیادہ تعامل پذیر ہیں۔ اسٹریک اعتبار سے کیٹھون میں دونبنتا بڑے Substituent (جس میں اس قسم کا صرف ایک Substituent ہوتا ہے) کے مقابلے کاربونیل کاربن پر نیوکلیوفلک کو پہنچنے سے روکتا ہے۔ برتنی اعتبار سے، اللدیہاڈ کیٹھون کے مقابلے زیادہ تعامل پذیر ہیں کیونکہ دوالائل گروپ اللدیہاڈ کے مقابلے کاربونیل کی ایکٹرانک فلیسٹی (Electrophilicity) کو زیادہ کارگر طریقے سے کم کر دیتے ہیں۔

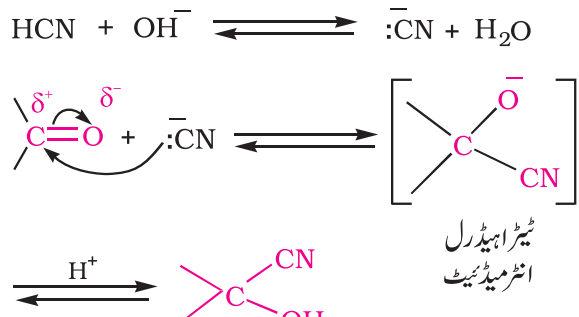
مثال 12.3 آپ کیا توقع کرتے ہیں کہ بنیزل ڈیہاڈ پروپینل کے مقابلے نیوکلیوفلک جمع تعاملات میں زیادہ تعامل پذیر ہے یا کم تعامل پذیر؟ اپنے جواب کی تشریح کیجیے۔

حل بنیزل ڈیہاڈ کے کاربونیل گروپ کا کاربن ایٹم کے مقابلے کم ایکٹرانک فلیسٹی ہے۔ بنیزل ڈیہاڈ میں کاربونیل گروپ کی قطبیت گک کی وجہ سے کم ہو جاتی ہے جیسا کہ نیچے دھایا گیا ہے اور اسی لیے یہ پروپینل کے مقابلے کم تعامل پذیر ہے۔

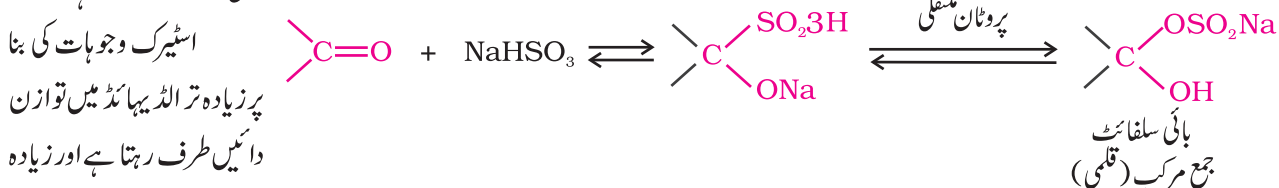


(iii) نیوکلیوفلک جمع اور نیوولک اخراجی تعاملات کی کچھ اہم مثالیں

(a) ہائڈروجن سانکاڈ (HCN) کی جمع: اللدیہاڈ اور کیٹھون ہائڈروجن سانکاڈ (HCN) سے تعامل کر کے سانگو ہائڈرین بناتے ہیں خاص HCN کے ساتھ یہ تعامل بہت آہستہ آہستہ ہوتا ہے۔ لہذا اسے اساس کے ذریعہ کیتلائز کیا جاتا ہے اور حاصل ہونے والا سانکاڈ آئین (CN^-) قوی نیوکلیوفلک ہونے کی وجہ سے کاربونیل مرکبات کے ساتھ بآسانی جمع ہو جاتا ہے اور نیتری سانگو ہائڈرین بناتا ہے۔ سانگو ہائڈرین (Cyanohydrin) مفید تالیفی انٹرمیڈیٹ ہیں۔



(b) سوڈیم ہائڈروجن سلفاٹ کی جمع: سوڈیم ہائڈروجن سلفاٹ اللدیہاڈ اور کیٹھون کے ساتھ جمع ہو کر جمعی ماحصلات بناتا ہے۔

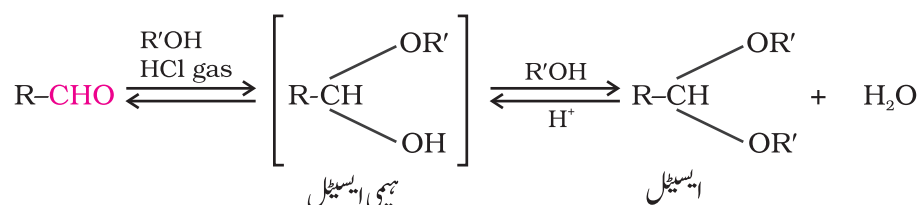


ترکیبوں میں یہ بائیں طرف رہتا ہے۔ ہائڈروجن سلفاٹ مرکب پانی میں حل پذیر ہے اور ڈائی لوٹ معدنی تیزاب یا القلی سے تعامل کر کے واپس اصل کاربونل مرکب میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ لہذا یہ الڈیہائڈ کی علاحدگی اور تخلیص کے لیے مفید ہیں۔

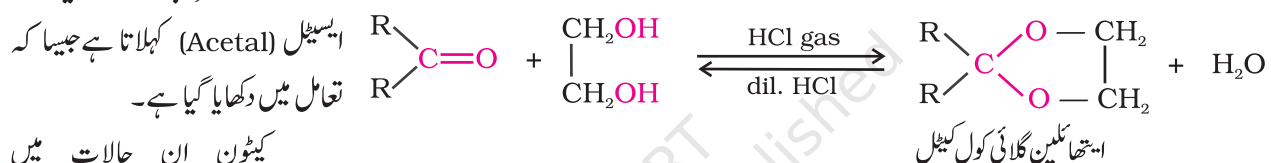
گرگنارڈ ریجنت کی جمع (c) (Addition of Grignard reagents) (اکاؤنٹ 11،
کлас XII ملاحظہ کیجئے)

الکاحل کی جمع (d) (Addition of alcohols): الڈیہائڈ، ہائڈروجن کلورائڈ کی موجودگی میں مونو ہائڈرک الکاحل کے ایک معادل (One equivalent) سے تعامل کر کے الکوکسی الکول میں

اندر میڈیمیٹ بناتے ہیں جو کہ ہیسی ایسیٹل (Hemiacetals) ہیں۔ یہ الکول کے ایک یا زیادہ سالمات سے مزید تعامل کر کے -gem-



ڈائی الکوکسی مرکب بناتے ہیں جو

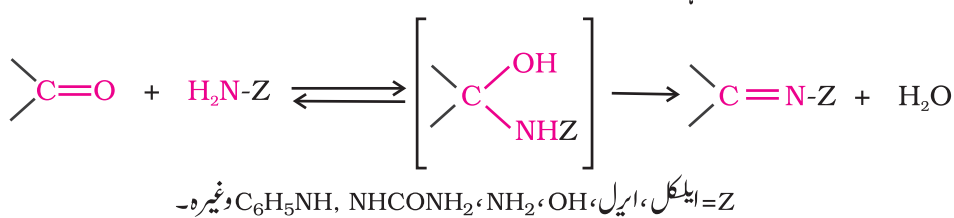


کیٹوں ان حالات میں

ایمتحان گلائی کول سے تعامل کر کے سائیکلک ماصلات بناتے ہیں جو کہ ایمتحان گلائی کول کیٹل (Ethylene glycol ketal) کہلاتے ہیں۔

خنک ہائڈروجن کلورائڈ کاربونل مرکبات کی آسیجن کو پروٹونیٹ کرتا ہے اور اس طرح کاربون کاربن کی الکیٹروفیلیٹی میں اضافہ کرتا ہے اور ایمتحان گلائی کول کے نیوکلیو فلک جملہ کو آسان کر دیتا ہے۔ ایسیٹل اور کیٹل آبی معدنی تیزابوں کے ساتھ آب پاشیدہ ہو کر بالترتیب نظیری الڈیہائڈ اور کیٹوں بناتے ہیں۔

امونیا اور اس کے مشتقوں کی جمع (e) (Addition of ammonia and its derivatives): امونیا اور اس کے مشتق Z-NH₂ کو پروٹونیٹ کرتا ہے اور کیٹوں کے کاربون گروپ کے ساتھ جمع ہو جاتے ہیں۔ تعامل رجعی (Reversible) ہے اور تیزاب کے ذریعہ کیٹلائز ہوتا ہے۔ توازن ماصلات کی تشکیل کے موافق ہوتا ہے کیونکہ اندر میڈیمیٹ کی فوری نایدگی سے C = N - Z > کی تشکیل ہوتی ہے۔



جدول 12.2 الڈیہائڈ اور کیٹون کے کچھ $\text{N}-\text{Z}$ -بدل مشتق ($>\text{C}=\text{N}-\text{Z}$)

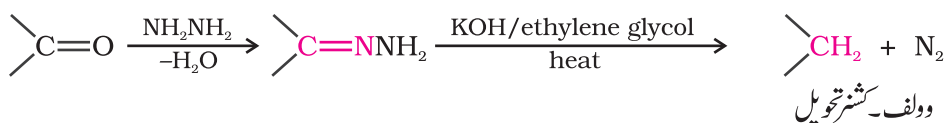
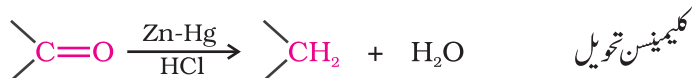
Z	ریجسٹ کا نام	کاربونیل مشتق	حاصل کا نام
-H	امونیا	$>\text{C}=\text{NH}$	ایمین
-R	ایمن	$>\text{C}=\text{NR}$	بدل شدہ ایمین (شف اساس)
-OH	ہائڈرائل ایمن	$>\text{C}=\text{N}-\text{OH}$	آکزانم
$-\text{NH}_2$	ہائڈرازین	$>\text{C}=\text{N}-\text{NH}_2$	ہائڈرازون
$-\text{HN}-\text{C}_6\text{H}_5$	فائل ہائڈرازین	$>\text{C}=\text{N}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5$	فائل ہائڈرازون
$-\text{HN}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$	4,2-ڈائی ناکٹرو فائل ہائڈرازین	$>\text{C}=\text{N}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$	4,2-ڈائی ناکٹرو فائل ہائڈرازون
$-\text{NH}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{NH}_2$	سینی کاربازائڈ	$>\text{C}=\text{N}-\text{NH}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{NH}_2$	سینی کاربازون

* DNP-4,2 مشتق زرد، نارنجی یا سرخ ٹھوس ہیں اور الڈیہائڈ نیز کیٹون کی صفت سازی میں مفید ہیں۔

2. تحويل (Reduction)

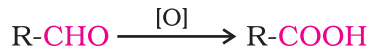
(i) الكوحل میں تحويل: الڈیہائڈ اور کیٹون کی سوڈیم اور بورو ہائڈرائڈ (NaBH_4) یا لیتھیم الیمینیم ہائڈرائڈ (LiAlH_4) کے ذریعہ بالترتیب پرانگری اور سینکنڈری الکوحل میں تحويل ہو جاتی ہے۔ وسیطی ہائڈرولجنیشن کے ذریعہ بھی بالترتیب پرانگری اور سینکنڈری الکوحل میں ان کی تحويل ہو جاتی ہے۔

(ii) هائڈرو کاربن میں تحويل: الڈیہائڈ اور کیٹون کے کاربونیل گروپ کی زنک املغم اور مرنکر ہائڈرولکورک ایسٹ سے تعامل کر کے CH_2 گروپ میں تحويل ہو جاتی ہے [کیمنس تحويل] یا ہائڈرازین سے تعامل کر کے اور پھر استھان گلائی کول جیسے بہت زیادہ التے ہوئے محل میں پوتا شیم ہائڈراسائڈ کے ساتھ گرم کر کے CH_2 گروپ میں تحويل ہو جاتی ہے۔ [ووف-کشن تحويل]۔

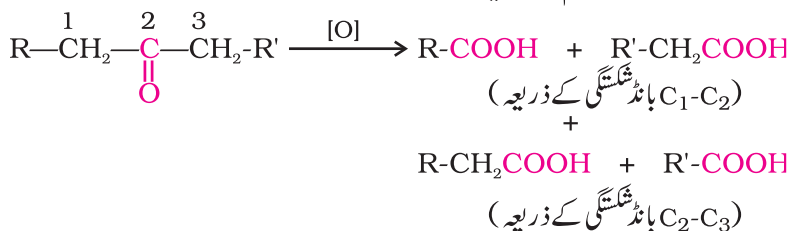


3. تکسید (Oxidation)

الدیہائڈ تکسید کے معاملے میں کیٹون سے مختلف ہیں۔ الدیہائڈ عام تکسیدی ایجنت جیسے ناٹرک ایسٹ، پوٹاشیم پرمیکنیٹ، پوٹاشیم ڈائی کرومیٹ وغیرہ کے ساتھ تعامل کر کے آسانی سے کاربوکسلک ایسٹ میں تکسید ہو جاتی ہیں۔ یہاں تک کہ معتدل تکسیدی ایجنت خاص طور سے ثانی ریجنٹ اور فیہنگ ریجنٹ بھی الدیہائڈ کی تکسید کر دیتے ہیں۔



کیٹون عام طور سے اوپرے درجہ حرارت اور قوی تکسیدی ایجنت جیسے شدید حالات میں تکسید ہوتے ہیں۔ ان کی تکسید کاربن-کاربن باند کی شکستگی پر مشتمل ہوتی ہے جو پوری کیٹون کے مقابلے کم کاربن ایٹمن موالے کاربوکسلک ایسٹ فراہم کرتے ہیں۔

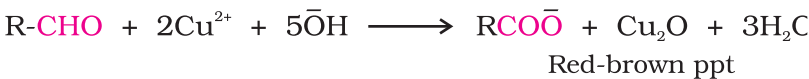


ذیل میں دیے گئے معتدل تکسیدی ایجنت کا استعمال الدیہائڈ اور کیٹون کے درمیان فرق کرنے میں کیا جاتا ہے۔

ٹالنس ٹیسٹ (Tollen's Test): (i) الدیہائڈ کو تازہ بنے ہوئے امونیک سلوور ناٹریٹ محلول (ٹالنس ریجنٹ) کے ساتھ گرم کرنے پر چمکدار سلوور آئینہ (Silver mirror) حاصل ہوتا ہے (سلوور دھات کے بننے کی وجہ سے)۔ الدیہائڈ نظری کاربوکسیلیٹ این آین میں تکسید ہو جاتے ہیں۔ تعامل قلوی میڈیم میں ہوتا ہے۔



فیہنگ ٹیسٹ (Fehling's test): (ii) فیہنگ ریجنٹ دھملوں پر مشتمل ہوتا ہے فیہنگ محلول A اور فیہنگ محلول B۔ فیہنگ محلول A آبی کا پرسلفیٹ ہوتا ہے اور فیہنگ محلول B قلوی سوڈیم پوٹاشیم نارٹھیریٹ (Rochelle salt)۔ ٹیسٹ سے پہلے ان دھملوں محلول کو مساوی مقدار میں ایک دوسرے کے ساتھ ملاتے ہیں۔ الدیہائڈ کو فیہنگ محلول کے ساتھ گرم کرنے پر گاجری بھوار سوب بنتا ہے۔ الدیہائڈ کی نظری کاربوکسیلیٹ این آین میں تکسید ہو جاتی ہے ایروینک الدیہائڈ اس طرح کامیٹ نہیں دیتے۔



ہیلوفارم تعامل کرنے کے ذریعہ میتهاں کیٹون کی تکسید : (iii) الدیہائڈ اور کیٹون میں کم از کم ایک میتحاکل گروپ ہوتا ہے جو کاربونیل ایٹم (میتحاکل کیٹون) سے منسلک ہوتا ہے۔ یہ الدیہائڈ اور کیٹون، سوڈیم ہائپوہیالائٹ کے ذریعہ تکسید ہو کر نظری کاربوکسلک ایسٹوں کے سوڈیم نمک بناتے ہیں جن میں کاربول مرکب کے مقابلے ایک کاربن ایٹم کم ہوتا ہے۔ میتحاکل گروپ ہیلوفارم میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اگر سالمہ میں کاربن-کاربن ڈبل موجود ہے تو یہ تکسید اسے متاثر نہیں کرتی۔

سوڈیم ہائپو آئوڈائٹ کے ساتھ

آئوڈ و فارم کے تعامل کا استعمال

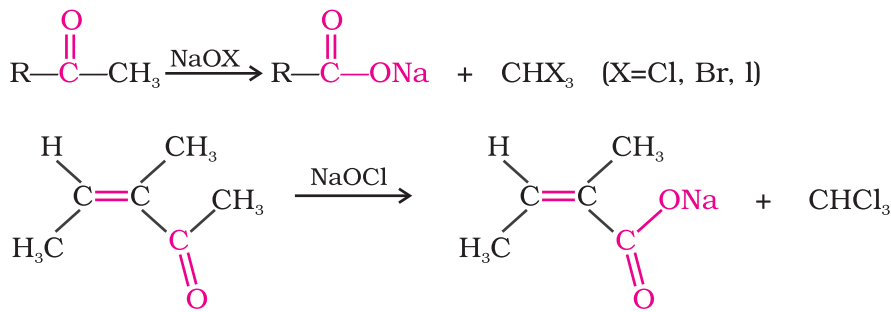


CH₃CH(OH) یا CH₃CO گروپ یا

گروپ کی شناخت میں کیا جاتا ہے جو

تکسید کے نتیجے میں CH₃CO گروپ

بناتا ہے۔



مثال 12.4 ایک نامیاتی مرکب (A) جس کا سالمالی فارمولہ C₈H₈O ہے 4-DNP کے ساتھ نارنجی سرخ رسو بنتا

ہے اور سوڈیم ہائڈر اسائٹ کی موجودگی میں آئوڈین کے ساتھ گرم کرنے پر زرد رسو بنتا ہے۔ یہ نہ تو ٹالنس

یا فہمنگ ریجنٹ کی تحویل کرتا ہے اور نہ ہی برومین واٹر یا بیئر ریجنٹ (Baeyer's Reagent) کا رنگ اڑاتا

ہے۔ کروک ایسٹ کے ساتھ تکسید ہو کر کاربوکسلک ایسٹ (B) بناتا ہے جس کا سالمالی فارمولہ C₇H₆O₂

ہے۔ مرکب (A) اور (B) کی شناخت کیجیے اور ملوث تعاملات کی تشرح کیجیے۔

(A) مرکب 2,4-DNP مشتق کی تشکیل کرتا ہے۔ لہذا یہ الڈیہیاہنڈ یا کیٹون ہے۔ (A) آئوڈوفارم ٹیسٹ نہیں

دیتا اس لیے یہ میتحاں کیٹون ہونا چاہیے کیونکہ یہ ٹالنس یا فہمنگ ریجنٹ کی تحویل نہیں کرتا لہذا (A) لازمی طور

پر کیٹون ہے۔ A کا سالمالی فارمولہ اونچے درج کی غیر سیری (High degree of unsaturation)

ظاہر کرتا ہے اور یہ برومین واٹر اور بیئر ریجنٹ کا رنگ بھی نہیں اڑاتا۔ اس سے ایرو میک رنگ کے باعث

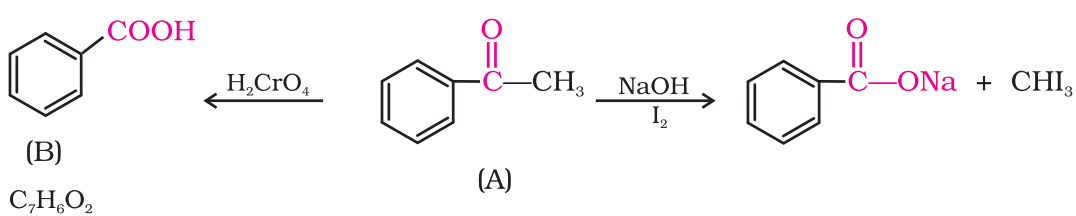
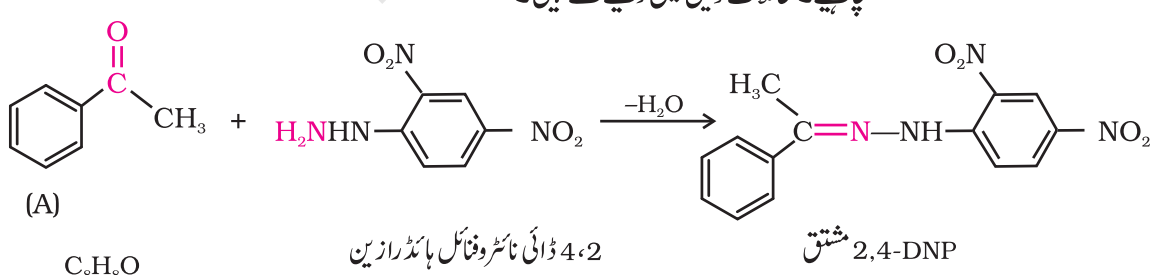
غیر سیری کی موجودگی ظاہر ہوتی ہے۔

مرکب (B) کیٹون کا تکسیدی ماحصل ہونے کی وجہ سے کاربوکسلک ایسٹ ہونا چاہیے۔ (B) کا سالمالی

فارمولہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ یہ بیزروک ایسٹ ہونا چاہیے اور اس لیے مرکب (A) مونو بد ایرو میک میتحاں

کیٹون ہونا چاہیے۔ (A) کا سالمالی فارمولہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ یہ فینائل میتحاں کیٹون (ایسٹو فینان) ہونا

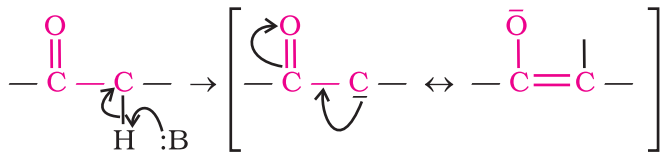
چاہیے۔ تعاملات ذیل میں دیے گئے ہیں۔



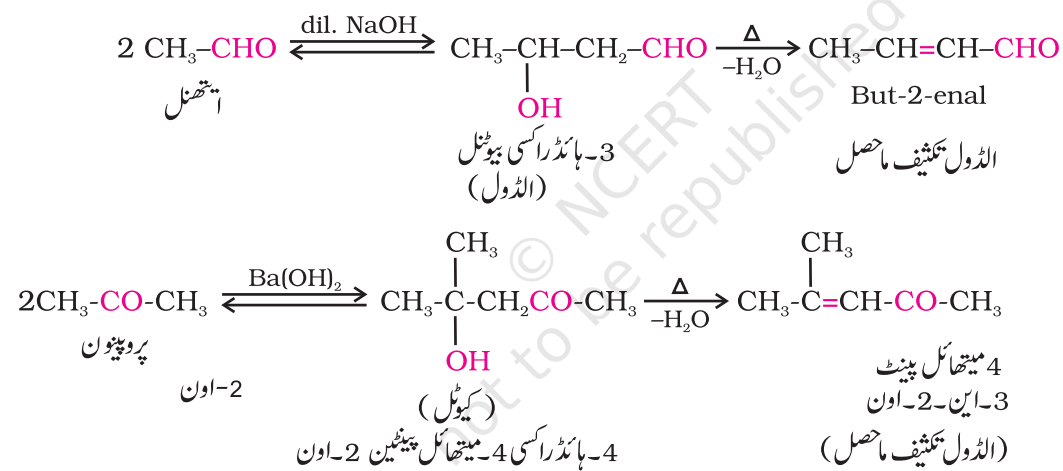
4. a-ہائڈروجن کی وجہ سے تعاملات (Reactions due to a-hydrogen)

الدیہاٹ اور کیٹوں کی α -ہائڈروجن کی تیزابیت: الدیہاٹ اور کیٹوں، α -ہائڈروجن کی تیزابی نوعیت کی وجہ سے متعدد تعاملات انجام دیتے ہیں۔

کاربونل مرکبات کے α -ہائڈروجن ایٹموں کی تیزابیت کاربونل گروپ کے قوی الیکٹران و ڈر انگ اثر اور جفتہ اساس کے گنگ استحکام کی وجہ سے ہے۔



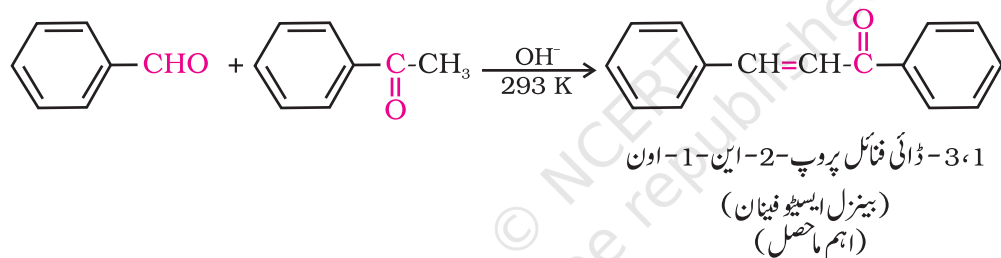
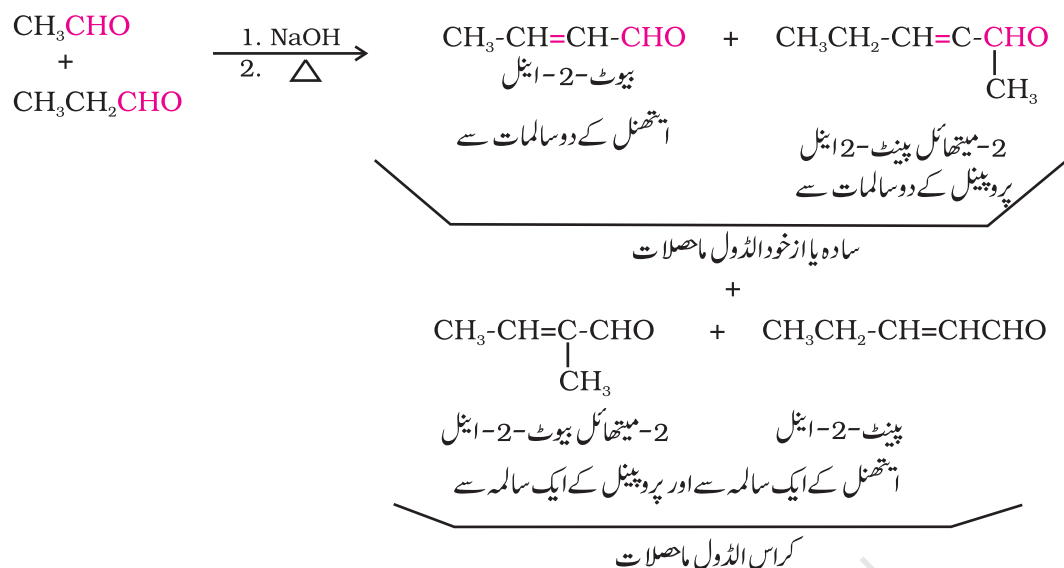
الدُول تکشیف (Aldol condensation): کم از کم ایک α -ہائڈروجن والے الدیہاٹ اور کیٹوں وسیطے کے طور پر ڈائی لوٹ اتفاقی کی موجودگی میں تعامل کر کے بالترتیب β -ہائڈراکسی الدیہاٹ (Aldol) یا β -ہائڈراکسی کیٹوں (Ketol) بناتے ہیں۔ یہ تعامل الدُول تعامل کہلاتا ہے۔ (Reaction)



الدُول نام ماصلات میں موجود دُنکشنل گروپ الدیہاٹ اور الکھل کے ناموں سے اخذ کیا گیا ہے۔ الدُول اور کیٹوں بہت تیزی سے پانی کو خارج کر کے α , β غیر سیر شدہ کاربونل مرکبات بناتے ہیں جو کہ الدُول تکشیف ماصلات ہیں اور تعامل الدُول تکشیف (Aldol cendensation) کہلاتا ہے۔ حالانکہ کیٹوں سے کیٹول (Ketols) حاصل ہوتے ہیں (ایسے مرکبات جو کیٹو اور الکھل گروپوں پر مشتمل ہوتے ہیں) پھر بھی کیٹوں کے تعامل کے لیے آج بھی عام نام الدُول تکشیف ہی موجود ہے کیونکہ یہ تعاملات الدیہاٹ کے مشابہ ہیں۔

کراس الدُول تکشیف (Cross aldol condensation): جب الدُول تکشیف کا عمل دو مختلف الدیہاٹ اور/ یا کیٹوں کے درمیان ہوتا ہے تو یہ کراس الدُول تکشیف کہلاتا ہے۔ اگر دونوں

میں اس ہائڈروجن ایمیٹ موجود میں تو چار ماصلات کا آمیزہ حاصل ہوتا ہے۔ ذیل میں اتنھیں اور پروپینٹ کے آمیزہ کے اللوں تعامل سے اس کی وضاحت کی گئی ہے۔



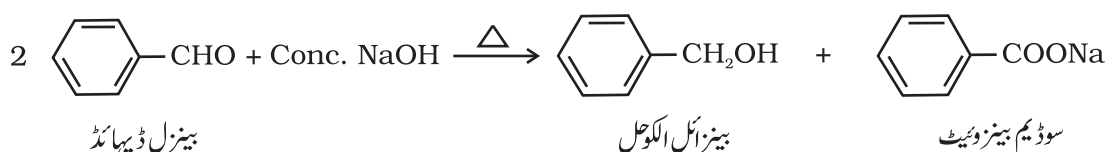
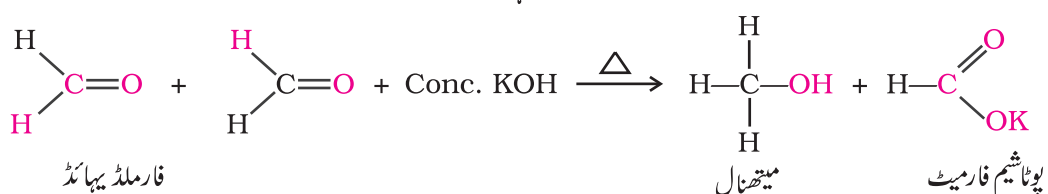
دیگر تعاملات (Other reactions) .5

(i) کینزیار و تعامل (Cannizzaro reaction): وہ الٹی پائیا نہ جن میں α -ہائڈرو جن اسیم نہیں ہوتا

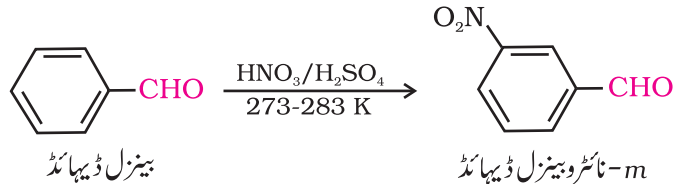
مرکوز اقلی کے ساتھ ازخود تکمیر یا تحویل (Disproportionation) تعامل انعام دینتے ہیں۔ اس

تعامل میں اللہ یا ہند کے ایک سالمہ کی الکوھل میں تحویل ہوتی ہے اور دوسرا سالمہ کی کار بوسک

ایسٹ نمک میں تکسید ہوتی ہے۔



الیکٹروفلک بدل تعامل (Electrophilic substitution reaction) (ii): ایروینٹک الڈیہائڈ اور کیٹون اس یونگ پر الیکٹروفلک بدل تعامل کرتے ہیں جس میں کاربونل گروپ ڈی ایکٹیوینٹ اور میٹا ڈائرنیکٹنگ گروپ کے طور پر کام کرتا ہے۔



متن پر مبنی سوالات

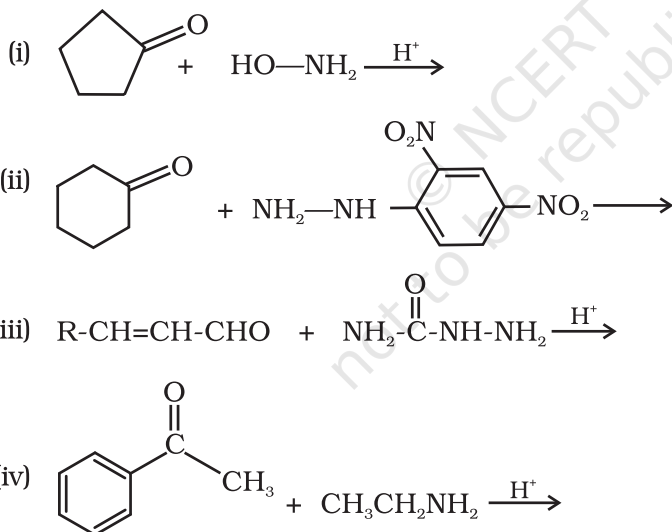
12.4 مندرجہ ذیل مرکبات کو نیوکلیو فلک بدل تعاملات میں ان کی تعاملیت کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔

(i) آٹھنل، پروپیلن، پوپین، بیوٹین،

(ii) بیزول ڈیہائڈ، p-ٹولالڈیہائڈ، p-نائلر و بیزول ڈیہائڈ، ایسیٹیل فینون

اشارہ: اسٹریک اثر اور الیکٹرانک اثر پر غور کیجیے۔

12.5 مندرجہ ذیل تعاملات کے ماحصلات کی پیشیں گوئی کیجیے۔



کیمیائی صنعت میں الڈیہائڈ اور کیٹون کا استعمال بحیثیت مخلل اور دیگر ماحصلات کی تالیف کے لیے ابتدائی مادوں یا ریجنس کے طور پر کیا جاتا ہے۔ فارملڈیہائڈ جسے فارملین (40%) مخلول کے نام سے جانا جاتا ہے۔ حیاتیاتی اسپسی میں کوحفوظ رکھنے کے کام میں آتا ہے۔ اس کا استعمال (فینال-فارملڈیہائڈ ریزن)، یوریا-فارملڈیہائڈ، گلو اور دیگر پالیمر کے ماحصلات بنانے میں کیا جاتا ہے۔ ایسٹریل ڈیہائڈ کا استعمال ایسٹریک ایسٹر، اسٹھنل ایسٹریٹ، وناکل ایسٹریٹ، پالیمر اور دوائیں بنانے کے لیے ابتدائی مادوں کے طور پر کیا جاتا ہے۔ بیزول ڈیہائڈ کا استعمال پر فیوم اور

12.5 الڈیہائڈ اور کیٹون کا استعمال
(Uses of Aldehydes and Ketones)

رنگ بنانے والی صنعتوں میں کیا جاتا ہے۔ ایسٹرین اور امتحائل میتھائل کیٹون عام صنعتی محلل ہیں۔ کئی اللدیہائڈ اور کیٹون جیسے بیونارل ڈیہائڈ، ونیلین (Vanillin)، ایسٹر فینون کیمفر (کافور) وغیرہ اپنی خوبصورت اور مہک کے لیے جانے جاتے ہیں۔

کاربوکسلک ایسڈ (Carboxylic Acid)

کاربوکسل فنکشن گروپ COOH ۔ پر مشتمل کاربن کے مرکبات کاربوکسلک ایسڈ کہلاتے ہیں۔ کاربوکسل گروپ، ہائڈراؤکسل گروپ سے منسلک کاربون گروپ پر مشتمل ہوتا ہے اسی لیے اس کا نام کاربوکسل (Carboxyl) ہے۔ کاربوکسلک ایسڈ ایلیفیک (RCOOH) یا ایرویک (ArCOOH) ہو سکتا ہے جس کا انحصار اس بات پر ہے کہ کاربوکسلک کاربن سے الکل منسلک ہے یا ایرائل۔ قدرتی ماحول میں کاربوکسلک ایسڈ بہت بڑی مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ ایلیفیک کاربوکسلک ایسڈوں کے بڑے مبران ($\text{C}_{12} - \text{C}_{18}$) فیٹی ایسڈ (Fatty Acid) کہلاتے ہیں جو قدرتی چربیوں میں گسرال کے ایسٹر کے طور پر پائے جاتے ہیں۔ کاربوکسلک ایسڈ دیگر کئی اہم نامیاتی مرکبات جیسے این ہائڈرائل، ایسٹر، ایسڈ، کلورائل، ایماڈ وغیرہ کے لیے ابتدائی مادوں کے طور پر کام کرتے ہیں۔

12.6 کاربوکسل گروپ کا نامیہ اور ساخت (Nomenclature and Structure of Carboxyl Group)

12.6.1 نامیہ (Nomenclature)

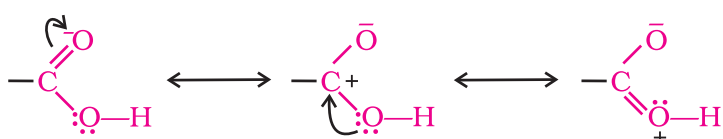
کاربوکسلک ایسڈ کیونکہ قدرتی ماحول سے حاصل کیے جانے والے قدیم ترین نامیاتی مرکبات میں سے ہیں اس لیے ان کی ایک بہت بڑی تعداد اپنے عام ناموں سے جانی جاتی ہے۔ ان کے عام نام لاحقہ-ic ایسڈ پر ختم ہوتے ہیں اور ان کے قدرتی ماخذ کے یونانی یا لاطینی ناموں سے اخذ کیے گئے ہیں۔ مثال کے طور پر فارمک ایسڈ (HCOOH) کو سب سے پہلے لال چیونٹیوں سے حاصل کیا گیا تھا (لاطینی زبان میں *Formica* کا مطلب ہے چیونٹی)، ایسٹرک ایسڈ (CH_3COOH) کو سرکہ سے (لاطینی زبان میں *Acetum* کا مطلب ہے سرکا) یوٹرک ایسڈ ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$) کو بدبودار کھن سے (لاطینی میں *Butyrum* کا مطلب ہے مکھن) حاصل کیا گیا تھا۔

IUPAC نظام میں ایلیفیک کاربوکسلک ایسڈوں کے نام ظیوری الکین (Alkane) کے نام کے آخر میں e کی جگہ acid oic لگا کر رکھا جاتا ہے۔ کاربن زنجیر میں کاربوکسلک کاربن کو 1 نمبر دیا جاتا ہے۔ ایک سے زیادہ کاربوکسل گروپ پر مشتمل مرکبات کے نام میں الکین کے e کو برقرار رکھا جاتا ہے۔ کاربوکسل گروپوں کو oic میں ضربی سابقہ di, tri, di, oic وغیرہ لگا کر ظاہر کیا جاتا ہے۔ COOH - گروپ کے مقام کو ضربی سابقہ سے پہلے عربی عدد یہ لگا کر ظاہر کیا جاتا ہے۔ کچھ کاربوکسلک ایسڈوں کے عام اور IUPAC نام جدول 12.3 میں دیے گئے ہیں۔

جدول 12.3 کچھ کاربoksیک اسٹروں کے نام اور ساختیں

نام IUPAC	عام نام	ساخت
میتھنا نک ایسٹ	فارک ایسٹ	HCOOH
اپنچنا نک ایسٹ	ایسیٹک ایسٹ	CH_3COOH
پروپینا نک ایسٹ	پروپنک ایسٹ	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
بیونٹا نک ایسٹ	بیونٹرک ایسٹ	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
2- میتھا کل پروپینا نک ایسٹ	آکسو بیوتا نک ایسٹ	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH}$
ا تھین ڈائی او نک ایسٹ	آگزیلک ایسٹ	HOOC-COOH
پروپین ڈائی او نک ایسٹ	میلوونک ایسٹ	HOOC - CH_2 -COOH
بیوٹین ڈائی او نک ایسٹ	سکینک ایسٹ	HOOC -(CH_2) ₂ -COOH
پیٹھین ڈائی او نک ایسٹ	گلوٹیک ایسٹ	HOOC -(CH_2) ₃ -COOH
ہیکسین ڈائی او نک ایسٹ	ایٹیپک ایسٹ	HOOC -(CH_2) ₄ -COOH
پروپین 1، 2، 3 ٹرائی کاربoksیک ایسٹ	ٹرائی کاربیک ایسٹ یا کاربیک ایسٹ بینزونک ایسٹ	HOOC - CH_2 -CH(COOH)- CH_2 -COOH
بیزین کاربoksیک ایسٹ (بیزو نک ایسٹ)		
2- فینا نک ایتھنا نک ایسٹ	فائل ایٹک ایسٹ	
بیزین-1- ڈائی کاربoksیک ایسٹ	پی ایچ تھیلک ایسٹ	

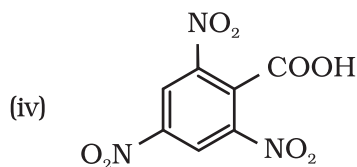
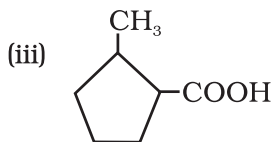
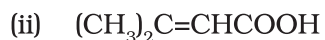
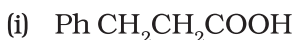
کاربoksیک اسٹروں میں کاربoksیل کاربن کے باٹھ ایک مستوی میں ہوتے ہیں اور 120° پر ایک دوسرے سے علاحدہ رہتے ہیں۔ کاربoksیک کاربن مکنہ گم ساختوں کی وجہ سے کاربونل کاربن کے مقابلے کم الیکٹروفلک ہوتا ہے۔



12.6.2 کاربoksیل گروپ کی ساخت (Structure of Carboxylic Group)

متن پر مبنی سوالات

12.6 مندرجہ ذیل مرکبات کے IUPAC نام لکھیے۔

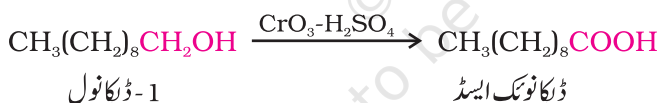


کاربوکسیک ایسٹوں کی تیاری کے کچھ اہم طریقے مندرجہ ذیل ہیں:

1. پرائمری الکohl اور الڈیہائڈ سے

(From primary alcohols and aldehydes)

پرائمری الکohl، تدیلی، تیزابی یا قلوی میڈیا میں پوٹاشیم پرمیگنیٹ (KMnO_4) جیسے عام تکسیدی ایجنت کے ساتھ یا تیزابی میڈیا میں پوٹاشیم ڈائی کرومیٹ ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) اور کرومیٹ ڈیاکسائٹ (CrO_3) کے ساتھ بآسانی کاربوکسیک ایسٹوں میں تکسید ہو جاتے ہیں۔



کاربوکسیک ایسٹوں کو معتدل تکسیدی ایجنت کا استعمال کر کے الڈیہائڈ سے بھی تیار کیا جاتا ہے

(سیشن 12.4)۔

12.7 کاربوکسیک ایسٹوں کو بنانے

کے طریقے

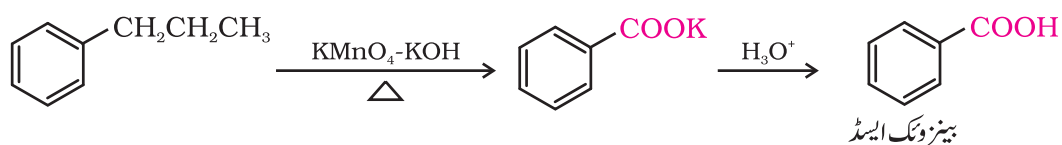
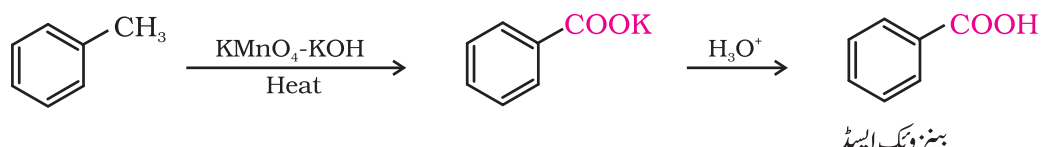
*(Methods of
Preparation of
Carboxylic Acids)*

کاربوکسیک ایسٹوں کو معتدل تکسیدی ایجنت کا استعمال کر کے الڈیہائڈ سے بھی تیار کیا جاتا ہے

.2

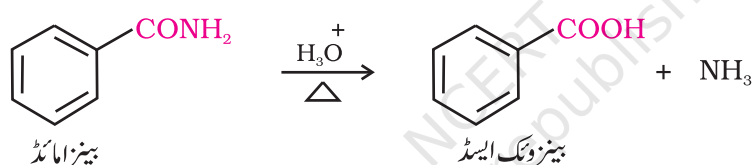
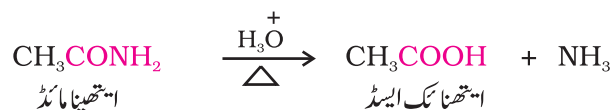
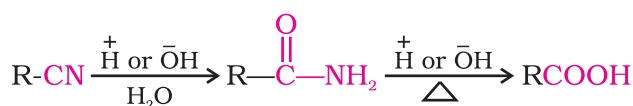
(From alkylbenzenes)

ایرو میٹک کاربوکسیک ایسٹوں کو کروموک ایسٹ یا تیزابی یا قلوی پوٹاشیم پرمیگنیٹ کے ساتھ الکائل بینزین کی شدید تکسید کے ذریعہ تیار کیا جاسکتا ہے۔ جانبی زنجیر لمبائی کے بلا لحاظ کمل طور پر کاربوکسل گروپ میں تکسید ہو جاتی ہے۔ پرائمری اور سینٹری الکائل گروپ کی تکسید اسی انداز سے ہوتی ہے جبکہ ڈیشی گروپ بلا متأثر رہتے ہیں۔ مناسب طریقے سے بدلتے شدہ الکین (Substituted alkenes) (ان تکسیدی ایجنت کے ساتھ کاربوکسیک ایسٹوں میں تکسیدی ہو جاتی ہے (اکائی 13، کلاس XI ملاحظہ کیجیے)۔



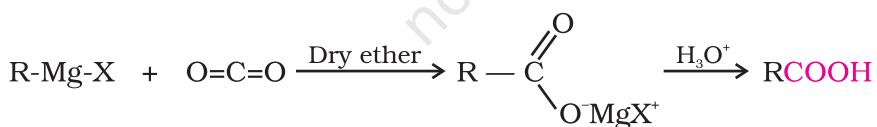
3. نائٹرائل اور ایماڈ کے ذریعہ (From nitriles and amides)

نائٹرائلز (Nitriles) (H⁺ اور OH⁻ (بطور و سیط) کی موجودگی میں پہلے ایماڈ اور پھر ایسٹ میں آب پاشیدہ ہو جاتے ہیں۔ ایماڈ اسٹچ پر تعامل کرو کنے کے لیے معتدل تعاملی حالات کا استعمال کیا جاتا ہے۔



4. گرگارڈ ریجنٹ سے (From Grignard reagents)

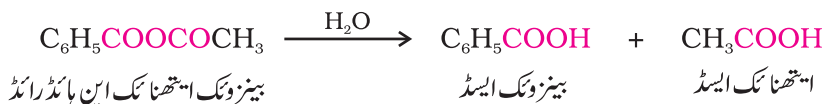
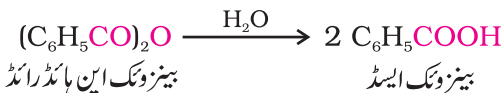
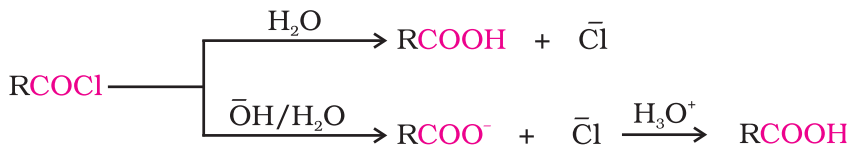
گرگارڈ ریجنٹ کاربن ڈائی آکسائیڈ (خنک برف) سے تعامل کر کے کاربوکسیک ایسٹوں کے نمک بناتے ہیں جو معدنی تیزاب کے ساتھ تیزابی بنانے پر نظری کاربوکسیک ایسٹ بناتے ہیں۔



جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ گرگارڈ ریجنٹ اور نائٹرائلز کو الکل ہیلائٹوں سے تیار کیا جاسکتا ہے (اکائی 10 کلاس XII) مذکورہ بالا طریقے (3 اور 4) الکل ہیلائٹوں کو نظری کاربوکسیک ایسٹوں میں تبدیل کرنے کے لیے فائدہ مند ہیں جن میں الکل، ہیلائٹوں کے مقابلے ایک کاربن ایٹم زیادہ ہوتا ہے۔

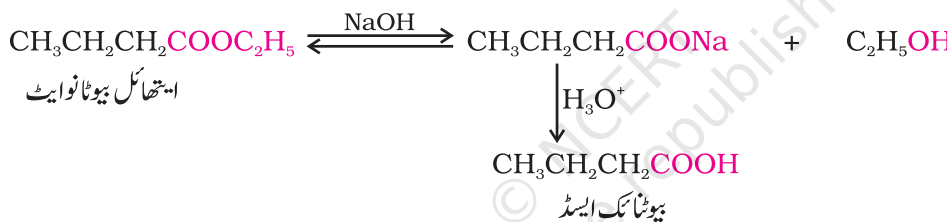
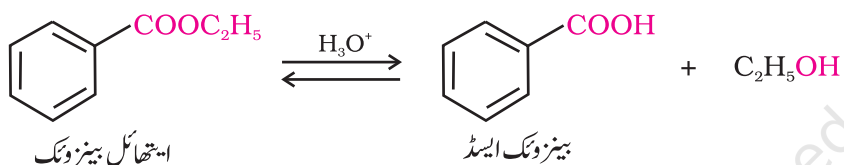
5. ایسائل ہیلائٹ اور این ہائیڈرائٹ سے (From acyl halides and anhydrides)

ایسٹ کلورائٹ پانی کے ساتھ آب پاشیدہ ہو کر کاربوکسیک ایسٹ بناتے ہیں یا آبی اساس کے ساتھ تیزی سے آب پاشیدہ ہو کر کاربوکسیٹ آئین بناتے ہیں جو تیزابی بنانے پر نظری کاربوکسیک ایسٹ بناتے ہیں۔ اس کے برعکس این ہائیڈرائٹ پانی کے ساتھ آب پاشیدہ ہو کر نظری ایسٹ بناتے ہیں۔



6. ایسٹر سے (From esters)

ایسٹر کی تیزابی آب پاشیدگی (Acidic hydrolysis) سے سیدھے ہی کاربوکسلک ایسٹر بنتے ہیں جبکہ اساسی آب پاشیدگی سے کاربوکسیلیکٹ بنتے ہیں جو تیزابی بنانے پر نظیری کاربوکسلک ایسٹر فراہم کرتے ہیں۔



مثال 12.5: مندرجہ ذیل تبدیلوں کو متأثر کرنے والے کیمیائی تعاملات لکھیے:

(i) بیوئین-1-آل کی بیٹھانک ایسٹر میں (Butan-1-ol to butanoic acid)

(ii) بیزائل الکھول کی فناکل ایتھنا کک ایسٹر میں (Benzyl alcohol to phenylethanoic acid)

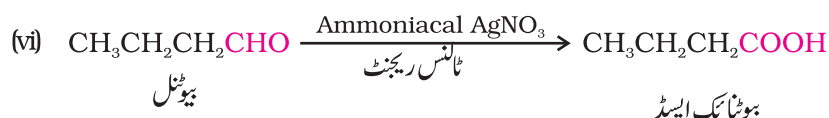
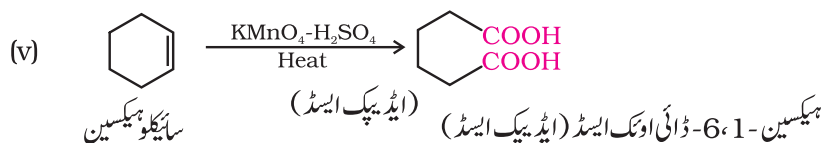
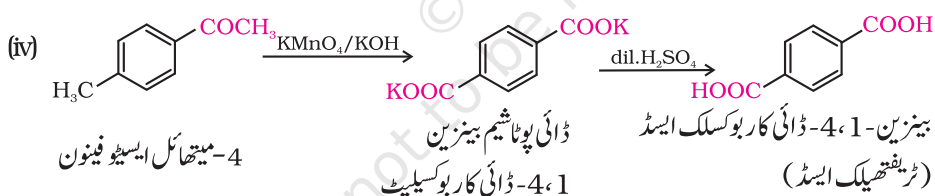
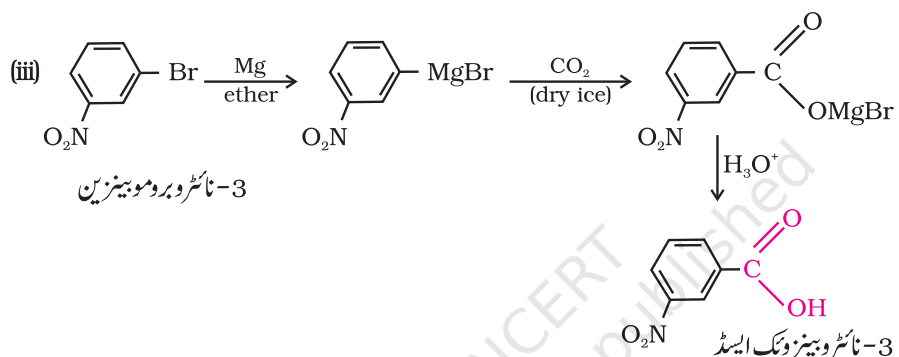
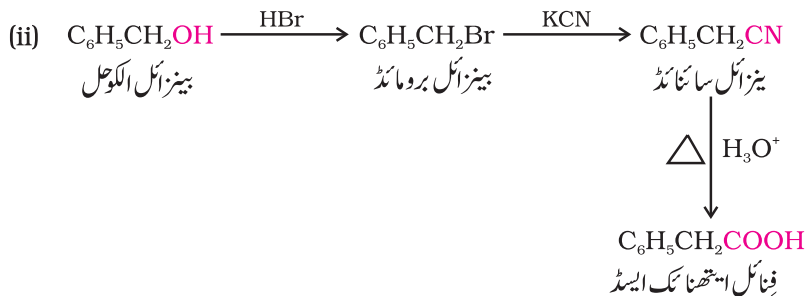
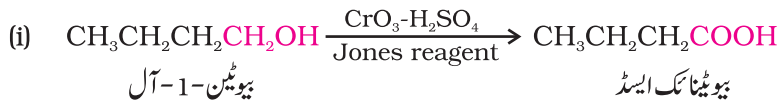
(iii) 3-نیتروبروموبیزین کی 3-نیتروبیزرونک ایسٹر میں (3-Nitrobromobenzene to 3-nitrobenzoic acid)

(iv) 4 میتحاکل ایسٹیو فینون کی بیزین-1،4-ڈائی کاربوکسلک ایسٹر میں (4-Methylacetophenone to benzene-1,4-dicarboxylic acid)

(v) سائکلو ہیکسین کی ہیکسین-1،6-ڈائی اوکنک ایسٹر میں (Cyclohexene to hexane-1,6-dioic acid)

(vi) بیٹھل کی بیٹھانک ایسٹر میں (Butanal to butanoic acid)

حل



متن پر مبنی سوالات

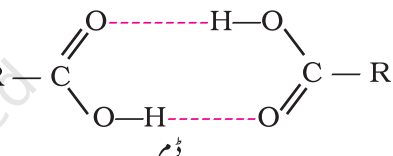
12.7 دکھائیے کہ مندرجہ ذیل ہر ایک مرکب کو بینزوک ایسٹ میں کس طرح تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

- (i) استھائل بینزین (Ethylbenzene)
- (ii) ایسٹفون فینون (Acetophenone)
- (iii) بروموبینزین (Bromobenzene)
- (iv) فنائل ایٹھین (استرین) [Phenylethene (Styrene)]

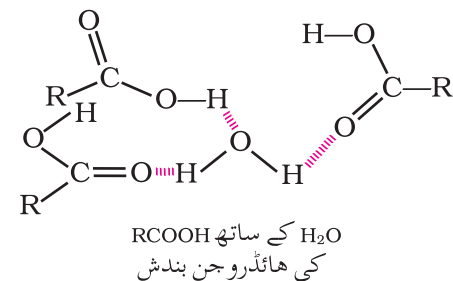
ایلیفیک کاربوکسیک ایسٹ (9 کاربن ایٹھوں تک) کمرہ کے درجہ حرارت پر بے رنگ رقیق ہیں اور ناگوار بو پیدا کرتے ہیں۔ اونچے ایٹھرموم جیسے ٹھوس ہیں اور کم طiran پذیری کی وجہ سے کسی قسم کی بو پیدا نہیں کرتے۔ کاربوکسیک ایسٹ کے نقطہ جوش الڈیہائڈ، کیٹون اور قابل موازنہ سالماتی کمیت والے الکول کے مقابلے بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کاربوکسیک ایسٹ کے سالمات انٹر سالماتی ہائڈروجن بندش کے ذریعہ بہت زیادہ متعدد ہوتے ہیں۔ ہائڈروجن بانڈ بخاراتی فیز میں بھی کمکل طور سے نہیں ٹوٹ پاتے۔ دراصل زیادہ تر کاربوکسیک ایسٹ بخاراتی فیز یا غیر پروٹک محلوں میں ڈائی مر (Dimer) کی شکل میں رہتے ہیں۔

سادہ ایلیفیک کاربوکسیک ایسٹ (چار کاربن ایٹھوں تک) پانی میں حل پذیر ہیں کیونکہ یہ پانی کے ساتھ ہائڈروجن بانڈ بناتے ہیں۔ کاربن ایٹھوں کی تعداد میں اضافہ کے ساتھ ساتھ حل پذیری کم ہوتی جاتی ہے۔ اونچے کاربوکسیک ایسٹ عملی طور پر پانی میں حل پذیر نہیں ہیں کیونکہ ہائڈرو کاربن حصہ کے ہائڈرو فوک ب باہمی عمل میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ بینزوک ایسٹ جو کہ سادہ ترین ایروپیٹک کاربوکسیک ایسٹ ہے ٹھنڈے پانی میں قریب قریب غیر حل پذیر ہے۔ کاربوکسیک ایسٹ کم قطبی نامیاتی محلوں جیسے بینزین، ایٹھر، الکول، کلورو فارم وغیرہ میں بھی حل پذیر ہیں۔

12.8 طبعی خصوصیات (Physical Properties)



بخاراتی حالت میں یا
غیر پروٹک محلل میں



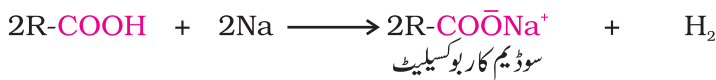
RCOOH کے ساتھ
 H_2O کی ہائڈروجن بندش

12.9 کیمیائی تعاملات (Chemical Reactions)

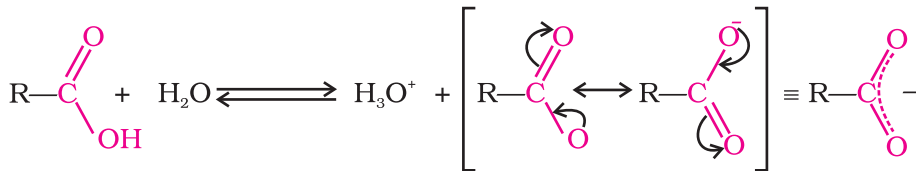
12.9.1 $\text{O}-\text{H}$ بانڈ شکستگی (Acidity)

دھاتوں اور القلیوں کے ساتھ تعامل (Reactions with metals and alkalis) کاربوکسیک ایسٹ، الکول کی طرح برتنی ثابت دھاتوں سے تعامل کر کے ہائڈروجن گیس خارج کرتے ہیں اور فینال کی طرح القلیوں سے تعامل کر کے نمک بناتے ہیں۔ حالانکہ فینال کے برعکس یہ کمزور اساس جیسے کاربونیٹ اور ہائڈروجن کاربونیٹ کے ساتھ تعامل کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائڈ پیدا کرتے ہیں۔ اس تعامل کا استعمال نامیاتی مرکب میں کاربوکسل گروپ کی موجودگی کی جانچ کرنے میں کیا جاتا ہے۔

سے وابستہ تعاملات
(Reactions Involving Cleavage of O-H Bond)



کاربoksیک ایسٹ پانی میں تحلیل ہو کر گلک کے ذریعہ مستحکم کاربoksیلیٹ این آئن اور ہائڈرونیم آئن بناتے ہیں۔



مذکورہ بالا تعامل کے لیے:

$$K_a = K_{eq} [H_2O] = \frac{[H_3O^+] [RCOO^-]}{[RCOOH]} \quad K_{eq} = \frac{[H_3O^+] [RCOO^-]}{[H_2O] [RCOOH]}$$

جہاں K_{eq} توازن مستقلہ ہے اور K_a تحلیلی مستقلہ کہلاتا ہے۔

آسانی کے لیے تیزاب کی قوت عام طور سے اس کی pK_a قدر کے مقابلے pK_a قدر کے ذریعہ ظاہر کی جاتی ہے۔

$$pK_a = -\log K_a$$

ہائڈروکورک ایسٹ کے لیے pK_a کی قدر 7.0 ہے جبکہ ٹرانی فلورو ایسٹیک ایسٹ (مضبوط ترین کاربoksیک

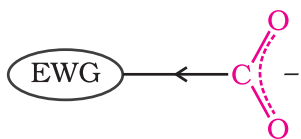
تیزاب)، بیزروک ایسٹ اور ایسٹیک ایسٹ کے لیے pK_a کی قدر یہی بالترتیب 0.23، 0.19، 0.14 اور 4.76 ہیں۔

pK_a کی قدر جتنی کم ہوگی تیزاب اتنا ہی قوی ہوگا (اتنا ہی بہتر پروٹان معطل ہوگا) قوی تیزابوں کے لیے pK_a قدر یہی 1 سے کم ہوتی ہیں۔ وہ ایسٹ جن کی pK_a قدر یہی 1 اور 5 کے درمیان ہوتی ہیں وہ معتدل قسم کے قوی تیزاب کہلاتے ہیں۔ کمزور تیزابوں کی pK_a قدر یہی 5 اور 15 کے درمیان ہوتی ہیں اور نہایت کمزور تیزابوں کے لیے pK_a قدر یہی 15 سے زیادہ ہوتی ہیں۔

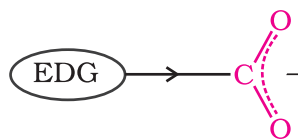
کاربoksیک ایسٹ، معدنی تیزابوں کے مقابلے کمزور ہوتے ہیں لیکن الکولی اور سادہ فینال (اپٹھنال) کے لیے pK_a قدر 16 ~ اور فینال کے لیے 10 ہے) کے مقابلے قوی تیزاب ہیں۔ درحقیقت کاربoksیک ایسٹ ان سب سے زیادہ تیزابی نامیاتی مرکبات میں سے ہیں جن کا اب تک آپ نے مطالعہ کیا ہے۔ آپ پہلے ہی سے جانتے ہیں کہ الکولی کے مقابلے فینال زیادہ تیزابی کیوں ہوتے ہیں۔ فینال کے مقابلے کاربoksیک ایسٹوں کی زیادہ تیزابیت کو اسی بنیاد پر سمجھا جاسکتا ہے۔ کاربoksیک ایسٹ کا جفتہ اساس کاربoksیلیٹ آئن دو معادل گلک ساختوں کے ذریعہ استحکام حاصل کرتا ہے جس میں منفی چارج زیادہ بر قی منفی آسیجن ایٹم پر ہوتا ہے۔ فینال کے جفتہ اساس فینا کسائڈ آئن کی گلک ساختیں غیر معادل ہوتی ہیں جس میں منفی چارج کم بر قی منفی کاربن ایٹم پر ہوتا ہے۔ لہذا فینا کسائڈ میں گلک اتنی اہم نہیں ہے جتنی کہ کاربoksیلیٹ آئن میں ہے۔ مزید یہ کہ کاربoksیلیٹ آئن میں منفی چارج دو بر قی منفی ایٹوں پر ڈی لوکلائز ہوتا ہے جبکہ یہ ایک آسیجن ایٹم اور فینا کسائڈ آئن میں کم بر قی منفی کاربن ایٹوں پر کم موثر طریقے سے ڈی لوکلائز ہوتا ہے (اکاؤ 11، کلاس XII)۔

اس طرح کاربوکسیلیٹ آئین، فینا کسانڈ آئین کے مقابلے زیادہ مستحکم ہو جاتا ہے۔ اس لیے فینال کے مقابلے کاربوکسیلک ایسڈ زیادہ تیزابی ہیں۔

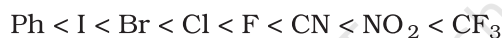
کاربوکسیلک ایسڈوں کی تیزابیت پر Substituent کا اثر: جفتہ اساس کے استحکام کو متاثر کر سکتے ہیں اور اس طرح کاربوکسیلک ایسڈوں کی تیزابیت کو بھی متاثر کر سکتے ہیں۔ الکٹران ودڑا نگنگ گروپ امالی اور/ یا گمک اثر کے ذریعہ منفی چارج کے ڈی لوکائزیشن سے جفتہ اساس کے استحکام کے ذریعہ کاربوکسیلک ایسڈ کی تیزابیت میں اضافہ کرتے ہیں۔ اس کے برعکس الکٹران معنی گروپ جفتہ اساس کو غیر مستحکم کر کے تیزابیت کو کم کرتے ہیں۔



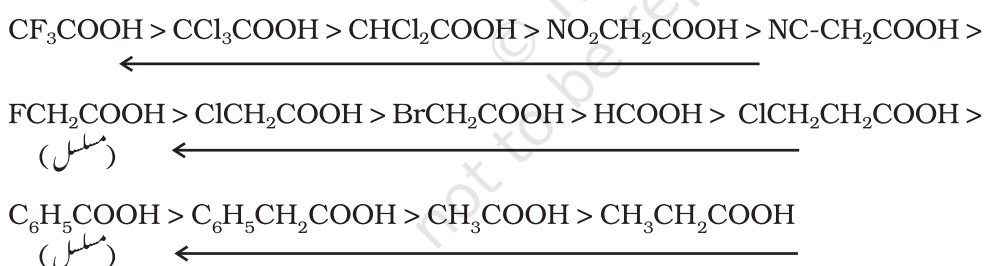
الکٹران ودڑا نگنگ گروپ (EWG)
کاربوکسیلیٹ این آئین کو غیر مستحکم بناتا ہے اور
ایسڈ کو قوی بناتا ہے
تیزابیت کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں مندرجہ ذیل گروپوں کا اثر اس طرح ہے:



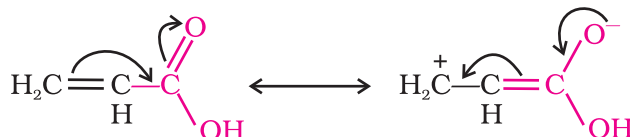
الکٹران معنی گروپ (EDG)
کاربوکسیلیٹ این آئین کو غیر مستحکم بناتا ہے اور
ایسڈ کو قوی بناتا ہے
تیزابیت کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں مندرجہ ذیل گروپوں کا اثر اس طرح ہے:



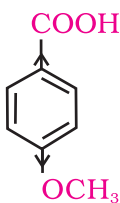
اس طرح مندرجہ ذیل تیزابوں کو ان کی تیزابیت کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں رکھا گیا ہے (pK_a قدروں کی بنیاد پر):



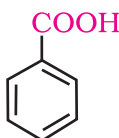
کاربوکسیلک ایسڈ سے فناکل یا ونائل گروپوں کا براہ راست انسلاک نظیری کاربوکسیلک ایسڈ کی تیزابیت میں اضافہ کرتا ہے۔ اس کی کے برعکس جو گمک اثر کے باعث متوقع ہے جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



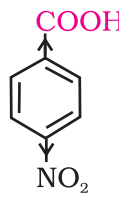
ایسا اس sp^2 مخلوط شدہ کاربن کی زیادہ برتنی منفیت کی وجہ سے ہوتا ہے جس سے کاربکسیل کاربن مسلک ہے۔ ایروینک کاربوکسیلک ایسڈ کے فناکل پر EWG کی موجودگی ان کی تیزابیت میں اضافہ کر دیتی ہے جبکہ الکٹران معنی گروپ ان کی تیزابیت کو کم کر دیتا ہے۔



4-میتھا کسی بیز و نک ایسٹ
($pK_a = 4.46$)



بیز و نک ایسٹ
($pK_a = 4.19$)

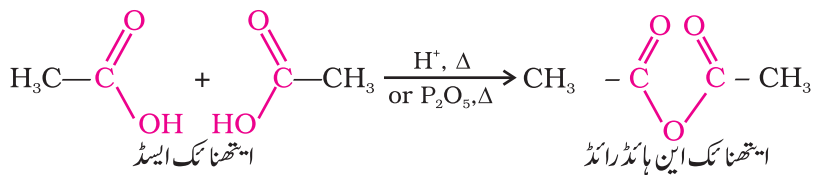


4-ناؤڑو بیز و نک ایسٹ
($pK_a = 3.41$)

12.9.2 C-OH باند کی شکستگی سے

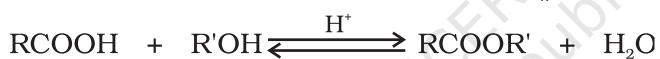
وابستہ تعاملات
(Reactions
Involving
Cleavage of
C-OH Bond)

کاربوکسلک ایسٹ H₂SO₄ جیسے معدنی تیزاب یا P₂O₅ کے ساتھ گرم ہو کر نظری این ہائڈرائڈ بناتے ہیں۔

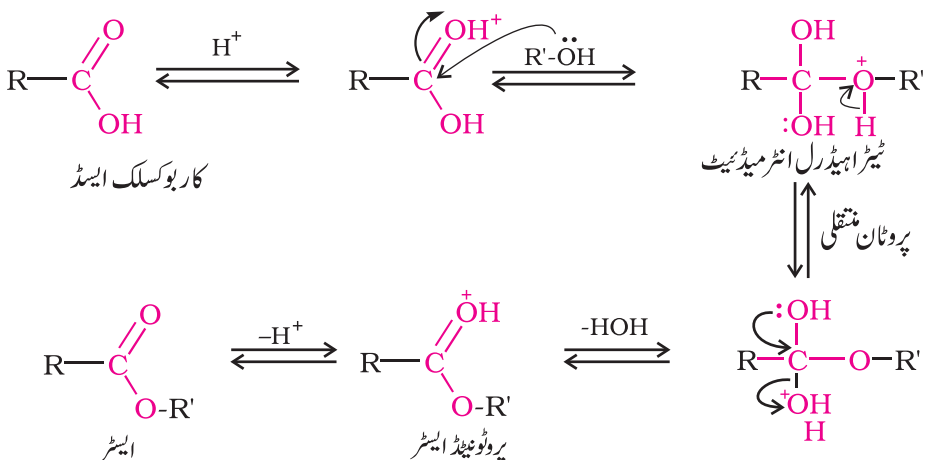


ایسٹریفیکیشن (Esterification)

کاربوکسلک ایسٹ H₂SO₄ جیسے معدنی تیزاب یا HCl (اطورو سیط) کی موجودگی میں الکوحل یا فینال کے ساتھ ایسٹر بناتے ہیں۔



کاربوکسلک ایسٹوں کے ایسٹریفیکیشن کا میکانزم: الکوحل کے ساتھ کاربوکسلک ایسٹوں کا ایسٹریفیکیشن ایک قائم کا نیوکلیولک ایساںک بدل ہے۔ کاربوئل آسیجن کا پروٹونیشن کاربوئل گروپ کو الکوحل کی نیوکلیوفلک بج کی طرف ایکٹیویٹ کرتا ہے۔ ٹیٹراہیدرول انٹرمیڈیٹ میں پروٹان منتقلی ہائڈرائل گروپ کو OH₂⁻ گروپ میں تبدیل کر دیتی ہے جو لیونگ گروپ (Leaving Group) ہونے کی وجہ سے تبدیلی آبی سالمہ کی شکل میں خارج ہو جاتا ہے۔ اس طرح بننے والا پروٹونیٹ ایسٹر بالآخر پروٹان کھو کر ایسٹر بناتا ہے۔



(Reactions with PCl_5 , PCl_3 اور SOCl_2 کے ساتھ تعاملات .3

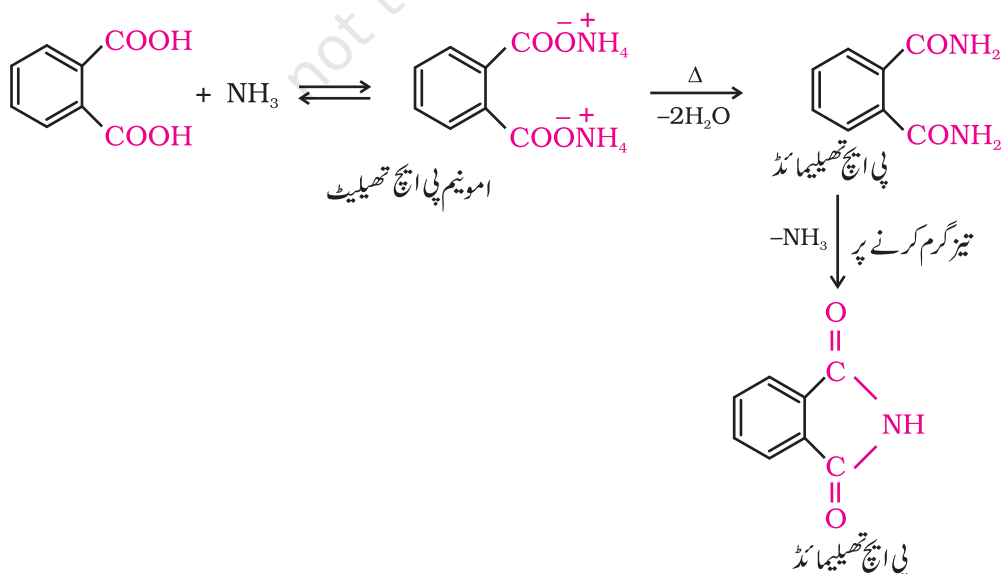
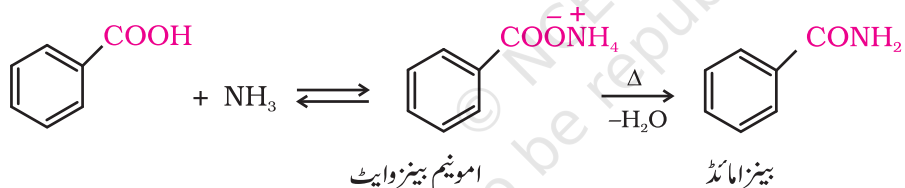
and SOCl_2)

کاربوکسیک ایسٹ کا ہانڈر اسیل گروپ الکھل کی طرح برداشت کرتا ہے اور PCl_5 , PCl_3 اور SOCl_2 کے ساتھ تعامل کرنے پر کلورین کے ذریعہ آسانی ہنڑا دیا جاتا ہے۔ تھایول کلورائڈ (SOCl_2) کو ترجیح دی جاتی ہے کیونکہ دیگر دونوں ماحصلات گیسی ہیں اور ماحصلات کی تخلیص کو آسان بناتے ہوئے تعامل آمیزہ سے بھاگ جاتے ہیں۔



.4 امونیا کے ساتھ تعامل (Reaction with ammonia)

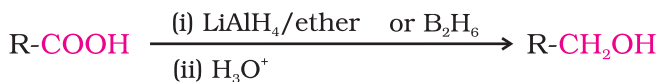
کاربوکسیک ایسٹ امونیا کے ساتھ تعامل کر کے امونیم نمک بناتے ہیں جو اونچے درجہ حرارت پر مزید گرم کیے جانے پر ایماڈ (Amides) بناتے ہیں۔



-COOH 12.9.3

گروپ سے
وابستہ تعاملات
(Reactions
Involving
-COOH Group)

کاربوکسیک ایسڈ یا لیٹھیم ایلومنیم ہائڈرائیڈ یا ڈائی بورین (جو کہ زیادہ بہتر ہے) کے ساتھ تحویل ہو کر پرانہ میری اکھل بناتے ہیں۔ ڈائی بورین ہیلو، نائترو، ایٹرو وغیرہ جیسے قاعلی گروپوں کی آسانی سے تحویل نہیں کرتا ہے۔
سوڈیم بورو ہائڈرائیڈ کاربوکسیل گروپ کی تحویل نہیں کرتا۔



.2 ڈی کاربو کسیلیشن (Decarboxylation)

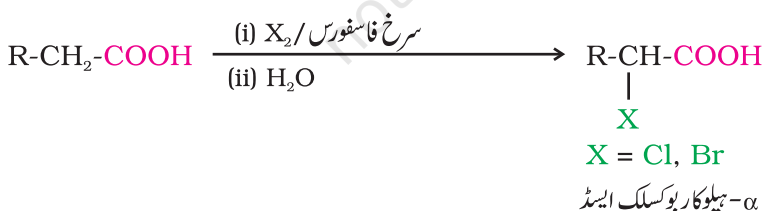
کاربوکسیک ایسڈ کاربن ڈائی آکسائیڈ کو خارج کر کے ہائڈرو کاربن بناتے ہیں جب ان کے سوڈیم نمکوں کو سوڈالائیم (CaO) اور NaOH کا 1 : 3 کی نسبت میں آمیزہ کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے۔ یہ تعامل ڈی کاربو کسیلیشن کہلاتا ہے۔



کاربوکسیک ایسڈ کے انقلی وحاظی نمک اپنے آبی محلوں کی برق پاشیدگی کے ذریعہ ڈی کاربو کسیلیشن کرتے ہیں اور ایسے ہائڈرو کاربن بناتے ہیں جن میں ایٹر کے اکائی گروپ میں کاربن ایٹیوں کی تعداد دو گنی ہوتی ہے۔ یہ تعامل کو بلے الکٹرولیسیس (Kolbe electrolysis) کہلاتا ہے (اکائی 13، کلاس (XI)

ہیلو جینیشن (Halogenation)

-ہائڈرو جن پر مشتمل کاربوکسیک ایسڈ سرخ فاسفورس کی تھوڑی سی مقدار کی موجودگی میں کلورین یا برومین سے تعامل کر کے α پوزیشن پر ہیلو جینیٹ ہو جاتے ہیں اور α-ہیلو کاربوکسیک ایسڈ بناتے ہیں۔ یہ تعامل α-ہیلو کاربوکسیک ایسڈ کے لئے Hell-Volhard-Zelinsky reaction تعامل کہلاتا ہے۔

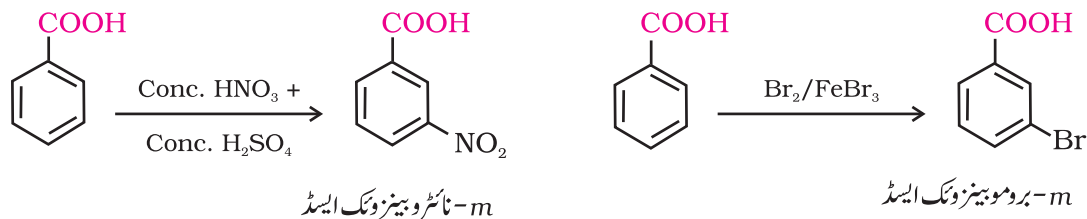


12.9.4 ہائڈرو کاربن
حصہ میں بدل
تعاملات

(Substitution
Reactions in the
Hydrocarbon
Part)

.2 رنگ بدل تعامل (Ring substitution reaction)

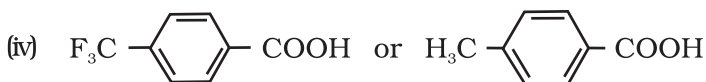
ایرو میک کاربوکسیک ایسڈ ایکٹرو نیک بدل تعاملات انجام دیتے ہیں جن میں کاربوکسیل گروپ ڈی ایکٹیوٹنگ اور میٹا ڈائریکٹنگ گروپ کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ حالانکہ فریئل کرافٹ تعامل نہیں کرتے۔ (کیونکہ کاربوکسیل گروپ ڈی ایکٹیوٹنگ ہے اور وسیطہ ایلومنیم کلورائیڈ (لیوس ایسڈ) کاربوکسیل گروپ سے بندش کر لیتا ہے)۔



متن پر مبنی سوالات

12.6 مندرجہ ذیل ہر ایک جوڑے میں کون سا تیزاب قوی تیزاب ہوگا؟

- (i) $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$ or $\text{CH}_2\text{FCO}_2\text{H}$ (ii) $\text{CH}_2\text{FCO}_2\text{H}$ or $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$
 (iii) $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ or $\text{CH}_3\text{CHFCH}_2\text{CO}_2\text{H}$



12.10 کاربوكسیک ایسٹ کا استعمال (Uses of Carboxylic Acids) میتھنا نک ایسٹ کا استعمال ربر، پارچہ، بانی، چڑھا اور ملٹ کاری کی صنعتوں میں کیا جاتا ہے۔ ایتھنا نک ایسٹ کا استعمال محل کے طور پر اور غذائی صنعت میں سرکر کے مقابله اور خپے درجہ حرارت پر احتیت ہے۔ ہیکسین ڈائی اونک ایسٹ (Hexanedioic acid) کا استعمال نائلون-6،6 بنانے میں کیا جاتا ہے۔ بنیزو نک ایسٹ کے ایسٹر کا استعمال پر فیوم بنانے میں کیا جاتا ہے۔ سوڈیم بنیزو ایٹ کا استعمال غذائی اشیا کو محفوظ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اونچے فیٹی ایسٹوں کا استعمال صابن اور ڈرجنٹ بنانے میں کیا جاتا ہے۔

خلاصہ

اللہ یہاں کی ٹوں اور کاربوكسیک ایسٹ کا بولٹ گروپ پر مشتمل نامیاتی مرکبات کے اہم زمرے ہیں۔ یہ بہت زیادہ قطبی سالمات ہیں لہذا یہ ہائڈروکاربنوں اور قابل موازنہ سالماتی کمیت والے کنرو قطبی مرکبات جیسے اتھر کے مقابلے اونچے درجہ حرارت پر احتیت ہیں۔ نحلہ مبران پانی میں زیادہ حل پذیر ہیں کیونکہ یہ پانی کے ساتھ ہائڈروجن بانٹ بنتے ہیں۔ اونچے مبران پانی میں حل پذیر نہیں ہیں کیونکہ ان میں کاربن ایٹیوں کی ہائڈروفو بک زنجیر زیادہ لمبی ہوتی ہے لیکن عام نامیاتی محلوں میں حل پذیر ہیں۔ اللہ یہاں کی ٹوں کو جو ہیٹھیشن یا کششوں شدہ تکسید کے ذریعہ نیز ایسا کلہ ہیلائڈ کی کششوں شدہ یا اتحابی تحویل کے ذریعہ تیار کیے جاتے ہیں۔ ایرو میٹک اللہ یہاں کی ایسیک مونو آکسائڈ اور ہائڈرو کلورک ایسٹ کے ساتھ ایرینس (Arenes) کے فارملیشن (Formylation) اور (iii) کیوپس کلورائڈ یا بنیزل کلورائڈ کی آب پاشیدگی کے ذریعہ بھی تیار کیے جاسکتے ہیں۔ کیٹوں، سینٹری الکوھل کی تکسید اور الکائن کے ہائڈریشن سے بنایا جاتا ہے۔ کیٹوں، ایسا کلہ کلورائڈ اور ڈائی الکائن کیڈیمیم کے تعامل سے بھی تیار کیے جاتے ہیں۔ ایرو میٹک کیٹوں کو تیار کرنے کا سب سے اچھا طریقہ ایسا کلہ کلورائڈ یا این ہائڈرائٹوں کے ساتھ ایرو میٹک ہائڈرو کاربنوں کا فریائل کرافٹ ایسا ٹلیشن ہے۔ اللہ یہاں کیٹوں دنوں کو الکنیس (Alkenes) کی اوزون پاشی (Ozonolysis) کے ذریعہ تیار کیا جاسکتا ہے۔ اللہ یہاں اور کیٹوں NaHSO_3 , HCN , Alcohol (یا ڈائی اول)،

امونیا مشتقوں اور گرگنارڈ رجیٹ جیسے متعدد نیکلیو فائل کے ساتھ کاربُون گروپ پر نیکلیو فلک جمع تعاملات انجام دیتے ہیں۔ اللدیہا مذکور کیٹھون کی α ہائڈروجن تیزابی ہوتی ہیں لہذا کم از کم ایک α ہائڈروجن والے کیٹھون اساس کی موجودگی میں اللدوں بکٹیف کا عمل انجام دیتے ہیں جس کے نتیجے میں بالترتیب α -ہائڈرکسی اللدیہا مذکور کیٹھون (کیٹھول) حاصل ہوتے ہیں۔ وہ اللدیہا مذکور جن میں کوئی بھی α ہائڈروجن نہیں ہوتی مرکوز الکلی کی موجودگی میں کینز ارو تعالی (Cannizzaro Reaction) انجام دیتے ہیں۔ اللدیہا مذکور اور کیٹھون LiAlH_4 , NaBH_4 کے ساتھ یا ویٹلی ہائڈروجن کے ذریعہ الکول میں تحویل ہو جاتے ہیں۔ اللدیہا مذکور اور کیٹھون کا کاربُون گروپ میکمنس تحول (Clemmensen reduction) یا ولف کشنر تحول (Wolf kishner reduction) کے ذریعہ میتھانکلین گروپ میں تحویل ہو جاتا ہے۔ اللدیہا مذکور معتدل تکسیدی ایجٹ جسے ٹالنس رجیٹ (Tollen's Reagent) اور فیلنگ رجیٹ کے ذریعہ آسانی سے کاربُوسک ایسڈ میں تکسید ہو جاتے ہیں۔ ان تکسیدی تعاملات کا استعمال اللدیہا مذکور اور کیٹھون کے درمیان فرق کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کاربُوسک ایسڈ پر اتری الکول، اللدیہا مذکور اور الکنیس (Alkenes) کی تکسید کے ذریعہ، نائزٹائلس کی آب پاشیدگی کے ذریعہ نیز گرگنارڈ رجیٹ اور کاربن ڈائی اسکسائڈ کے تعامل سے بناتے ہیں۔ ایر و میٹک کاربُوسک ایسڈوں کو بھی الکل بیزین کی جانبی زنجیری تکسید کے ذریعہ بنایا جاتا ہے۔ کاربُوسک ایسڈ الکول اور زیادہ تر سادہ فینال کے مقابلے زیادہ تیزابی ہوتے ہیں۔ کاربُوسک ایسڈ LiAlH_4 اور زیادہ بہتر طور پر ایکھر محلوں میں ڈائی بورین کے ساتھ تکسید ہو کر الکول بناتے ہیں نیز سرخ فاسفورس کی موجودگی میں Cl_2 اور Br_2 کے ساتھ ہیلجنیشناں کا عمل انجام دیتے ہیں (Hell-Volhard Zelinsky reaction)۔ میتھنل، آتھنل، پروپیون بیزول ڈیہا مذکور، فارک ایسڈ، ایسپیک ایسڈ اور بیزروں کا ایسڈ صنعتی اعتبار سے نہایت اہم مرکبات ہیں۔

مشق

مندرجہ ذیل اصطلاحات سے کیا مراد ہے؟ ہر ایک معاملہ میں تعامل کی مثال پیش کیجئے:

12.1

سیکی کاربازون	(iii)	سائونو ہائڈرلن	(ii)	ایسپیکل	(i)
آکزانم (Oxime)	(vi)	آکزانم (Imine)	(v)	الدوں	(iv)
مشتق 2,4-DNP	(ix)	ایماں (Ketal)	(viii)	کیٹل (Schiffs Base)	(vii)
					(x)

مندرجہ ذیل مرکبات کے نام IUPAC تسمیہ کے تحت لکھیے۔

12.2

$\text{CH}_3\text{CH}_3\text{COCH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	(ii)	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$	(i)
$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$	(iv)	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHO}$	(iii)
$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{COOH}$	(vi)	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{COCH}_3$	(v)
		$\text{OHCC}_6\text{H}_4\text{CHO}-p$	(vii)

مندرجہ ذیل مرکبات کی ساختیں بنائیے:

12.3

- میتھاکل پیٹھنل (3-Methylbutanal) (i)
- نائٹرو پروپیوفین (p-Nitropropiophenone) (ii)
- p-میتھاکل بیزول ڈیہا مذکور (p-Methylbenzaldehyde) (iii)
- 4-میتھاکل پیٹھنٹ-3-ائین-2-اوون (4-Methylpent-3-en-2-one) (iv)

4-کلورو پینٹین-2-اؤن (4-Chloropentan-2-one)	(v)
-برومو-4-فناکل پینٹان اسیڈ (3-Bromo-4-phenylpentanoic acid)	(vi)
ڈائی ہائڈر اسی بیزرو فینون (p,p'-Dihydroxybenzophenone)	(vii)
ہیکس-2-ئین-4-یونیک اسیڈ (Hex-2-en-4-yneoic acid)	(viii)

مندرجہ ذیل کیٹھون اور الڈیہیاکٹ کے IUPAC نام لکھیے۔ جہاں ممکن ہو عام نام بھی لکھیے۔

12.4

CH ₃ CH ₂ CHBrCH ₂ CH(CH ₃)CHO	(ii)	CH ₃ CO(CH ₂) ₄ CH ₃	(i)
Ph-CH=CH-CHO	(iv)	CH ₃ (CH ₂) ₅ CHO	(iii)
PhCOPh	(vi)		(v)

مندرجہ ذیل مشقتوں کی ساختیں بنائیے:

12.5

(The 2,4-dinitrophenylhydrazone of 2,4-ڈائی ناکٹرو فناکل ہائڈرازون (The 2,4-dinitrophenylhydrazone of 2,4-dinitrophenylhydrazone of 2,4-ڈائی ناکٹرو فناکل ہائڈرازون

- (i) ڈیزیل ڈیہیاکٹ کا 2,4-ڈائی ناکٹرو فناکل ہائڈرازون (The 2,4-dinitrophenylhydrazone of 2,4-dinitrophenylhydrazone of 2,4-ڈائی ناکٹرو فناکل ہائڈرازون)
- (ii) سائیکلو پروپیون آکزان (Cyclopropanone oxime)
- (iii) اسیبلیل ڈیہیاکٹ ڈائی میتھاکل اسیبلیل (Acetaldehydedimethylacetal)
- (iv) سائیکلو بیوتانون کا سیکی کاربازون (The semicarbazone of cyclobutanone)
- (v) کا اسٹھا کلین کیبل (The ethylene ketal of hexan-3-one)
- (vi) فارمل ڈی ہائڈ کا میتھاکل ہیسیل (The methyl hemiacetal of formaldehyde)

جب سائیکلو ہیکسین کا ریبل ڈیہیاکٹ کا مندرجہ ذیل ریجنٹ کے ساتھ تعامل ہوتا ہے تو کون کون سے ماحصلات بنتے ہیں؟

12.6

- (i) H₃O⁺ اور PhMgBr
- (ii) ٹالنٹس ریجنٹ (Tollen's reagent)
- (iii) سی کاربازاکٹ اور کنزو ریزیاب
- (iv) وافر اسٹھنال اور ایسٹر
- (v) زکر ملغم اور ڈائی لیوٹ ہائڈرولکورک اسیڈ

مندرجہ ذیل میں سے کون الڈیوں کی تکشیف تعامل کرے گا اور کون کینیزارو (Cannizzaro) تعامل کرے گا اور کون ان میں سے کوئی بھی تعامل نہیں کرے گا؟ الڈیوں کی تکشیف اور کینیزارو تعامل کے متوقع ماحصلات کی ساختیں لکھیے۔

12.7

2-میتھاکل پینٹان (2-Methylpentanal)	(i)	میتھن (Methanal)	(ii)
بیزوفینون (Benzophenone)	(iv)	بیزیل ڈیہیاکٹ (Benzaldehyde)	(iii)
1-فناکل پروپیون (1-Phenylpropanone)	(vi)	سائیکلو ہیکسینون (Cyclohexanone)	(v)
فناکل اسیبلیل ڈیہیاکٹ (Phenylacetaldehyde)	(vii)	فناکل اسیبلیل ڈیہیاکٹ (Phenylacetaldehyde)	(viii)
بیٹھین-1-اول (Butan-1-ol)	(viii)	بیٹھین-1-اول (Butan-1-ol)	(ix)
2,2-ڈائی میتھاکل بیٹھن (2,2-Dimethylbutanal)			

- 12.8** آپ اتنہن (Ethanal) کو مندرجہ ذیل مرکبات میں کس طرح تبدیل کریں گے؟
- (i) بیوتین-1،3-ڈائی اول (Butane-1,3-diol)
(ii) بیوت-2-اٹنل (But-2-enal)
(iii) بیوت-2-اینک ایسڈ (But-2-enoic acid)
- 12.9** پروپیٹل اور بیٹل کے چار ممکنہ الدل تکمیل ماحصلات کے نام اور ساختی فارمو لکھیے۔ ہر ایک معاملہ میں یہ بھی ظاہر کیجیے کہ کون سا اللہ یہاں ڈیکلیو فائل کے طور پر کام کرتا ہے اور کون سا الیکٹروفائل کے طور پر۔
- 12.10** ایک نامیاتی مرکب جس کا سالمناتی فارمولہ $C_9H_{10}O$ ہے 2,4-DNP مشتق بنتا ہے، ٹالنس ریجنٹ (Tollens reagent) کی تحویل کرتا ہے اور کنیزی ارو تھال (Cannizzaro reaction) کرتا ہے۔ شدید تکمیل کے نتیجے میں یہ 1،2-بیزین ڈائی کاربوکسلک ایسڈ بناتا ہے۔ مرکب کی شناخت کیجیے۔
- 12.11** ایک نامیاتی مرکب (A) (سالمناتی فارمولہ $C_8H_{16}O_2$) ڈائی لیوٹ سلفیورک ایسڈ کے ساتھ آب پاشیدہ ہو کر کاربوکسلک ایسڈ (B) اور الکوحل (C) بنتا ہے۔ کروک ایسڈ کے ساتھ (C) کی تکمیل سے (B) حاصل ہوتا ہے۔ (C) کی نابیدگی سے بیوت-1-اٹن (But-1-ene) حاصل ہوتا ہے۔ ملوث تعاملات کی مساواتیں لکھیے۔
- 12.12** مندرجہ ذیل مرکبات کو ان کی ظاہر کی گئی خصوصیت کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔
(i) اسپیٹل ڈیہاڈ، اسپیٹون، ڈائی ٹرشری بیوتانکل کیٹون، میتحاکل ٹرشری بیوتانکل کیٹون (HCN کے تین تعلیمات)
(ii) $(CH_3)_2CHCOOH$, $CH_3CH_2CH(Br)COOH$, $CH_3CH_2CH_2COOH$ (تیزابی قوت)
(iii) بیزروک ایسڈ، 4-نائزرو بیزروک ایسڈ، 3،4-نائزرو بیزروک ایسڈ، 4-میتحاکی بیزروک ایسڈ (تیزابی قوت)
- 12.13** مندرجہ ذیل مرکبات کے جوڑوں کے درمیان فرق کرنے کے لیے سادہ کیمیائی نئیٹ لکھیے۔
(i) پروپیٹل اور پروپنون (Propanal and Propanone)
(ii) اسپیٹو فینون اور بیزرو فینون (Acetophenone and Benzophenone)
(iii) فینال اور بیزروک ایسڈ (Phenol and Benzoic acid)
(iv) بیزروک ایسڈ اور استھاکل بیزروایٹ (Benzoic acid and Ethyl benzoate)
(v) پینٹین-2-اون اور پینٹین-3-اون (Pentan-3-one and Pentan-2-one)
(vi) بیززل ڈیہاڈ اور اسپیٹو فینان (Benzaldehyde and Acetophenone)
(vii) اتنہل (Ethanall) اور پروپیٹل (Propanal)
- 12.14** آپ بیزین سے مندرجہ ذیل مرکبات کس طرح تیار کریں گے۔ آپ کسی بھی ایسے نامیاتی یا غیر نامیاتی ریجنٹ کا استعمال کر سکتے ہیں جس میں ایک سے زیادہ کاربن اسٹرم نہ ہو
(i) میتحاکل بیزروایٹ (Methyl benzoate)
(ii) -m- نائزرو بیزروک ایسڈ (m-Nitrobenzoic acid)
(iii) -p- نائزرو بیزروک ایسڈ (p-Nitrobenzoic acid)
(iv) فناکل ایسٹیک ایسڈ (Phenylacetic acid)
(v) -p- نائزرو بیززل ڈیہاڈ (p-Nitrobenzaldehyde)

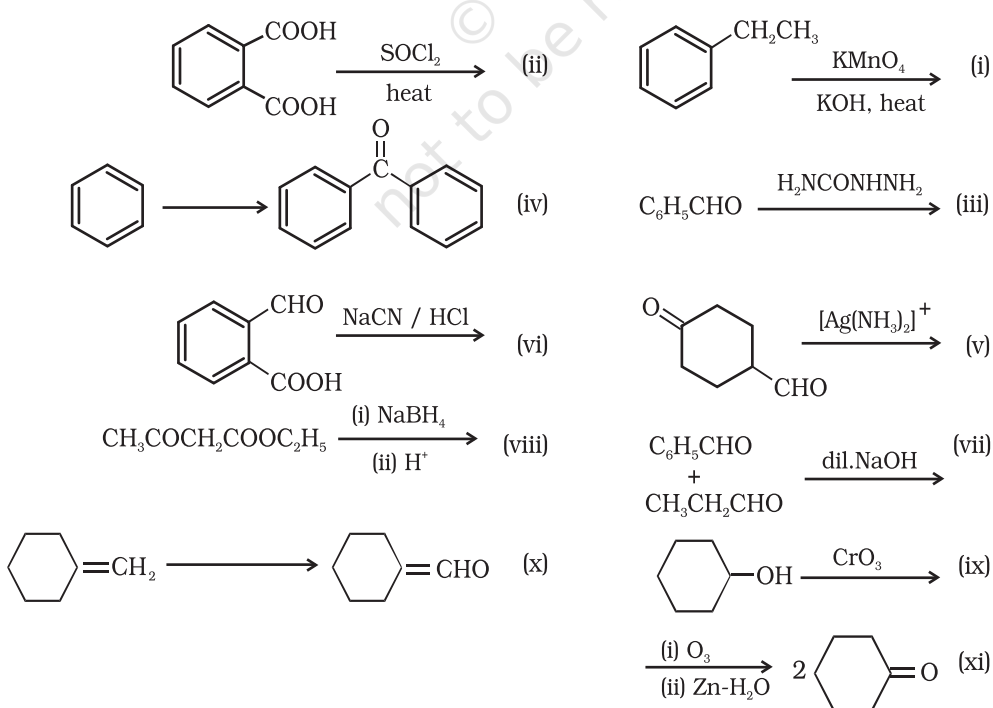
آپ زیادہ سے زیادہ دو مرحلوں میں مندرجہ ذیل تبدیلیاں کس طرح انجام دیں گے؟ 12.15

- | |
|--|
| پروپیون کی پروپین میں (Propanone to Propene) (i) |
| بیزونک ایسٹ کی بیزول ڈیہائڈ میں (Benzoic acid to Benzaldehyde) (ii) |
| اُتھنال کی 3-ہائڈرکسی بیٹھنل میں (Ethanol to 3-Hydroxybutanal) (iii) |
| بیزین کی m- ناٹرو ایسٹیو فینون میں (Benzene to m-Nitroacetophenone) (iv) |
| بیزول ڈیہائڈ کی بیزوفینان میں (Benzaldehyde to Benzophenone) (v) |
| بروموبیزین کی 1-فیناکل اُتھنال میں (Bromobenzene to 1-Phenylethanol) (vi) |
| بیزول ڈیہائڈ کی 3-فناکل پروپین-1-آل میں (Benzaldehyde to 3-Phenylpropan-1-ol) (vii) |
| بیزول ڈیہائڈ کی α-ہائڈرکسی فناکل ایسیک ایسٹ میں (Benazaldehyde to α -Hydroxyphenylacetic acid) (viii) |
| بیزونک ایسٹ کی m- ناٹرو بیزائل الکوہل میں (Benzoic acid to m- Nitrobenzyl alcohol) (ix) |

مندرجہ ذیل کو بیان کیجیے۔ 12.16

- | |
|--|
| ایسیکلیشن (Acetylation) (i) |
| کنیزارو تفاعل (Cannizzaro reaction) (ii) |
| کراس الڈول کنیش (Cross Aldol Condansation) (iii) |
| ڈی کاربکسیلیشن (Decarboxylation) (iv) |

نامعلوم ابتدائی مادہ، رتکینٹ یا حاصل کو بناتے ہوئے ہر ایک تالیف کو مل کر کیجیے۔ 12.17



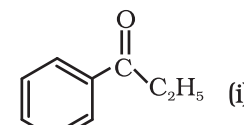
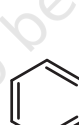
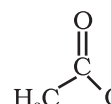
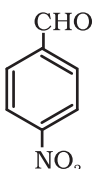
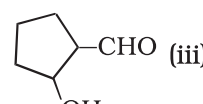
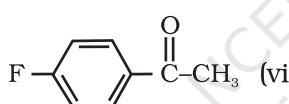
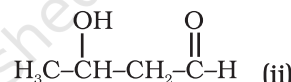
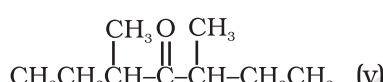
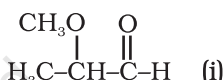
12.18 مندرجہ ذیل ہر ایک کی تشریح کیجیے:

- (i) سائیکلو ہیکسیون اچھی مقدار میں سائنوہائڈرن بناتا ہے، لیکن 2،2،6-ٹرائی میتھاکل سائیکلو ہیکسیون نہیں بناتا۔
(ii) سئی کاربازائد میں دو NH_2 - گروپ ہوتے ہیں تاہم صرف ایک گروپ ہی سئی کاربازون کی تشکیل میں حصہ لیتا ہے۔
(iii) ایسڈ وسیط کی موجودگی میں کاربوکسلک ایسڈ اور الکول کے ذریعہ ایسڈ بنانے کے دوران پانی یا ایسڈ کو اس کے بننے کے فوراً بعد ہٹا دینا چاہیے۔

12.19 ایک نامیاتی مرکب 69.77% کاربن، 11.63% ہائڈروجن اور باقی آکسیجن پر مشتمل ہے۔ مرکب کی سالمنی کیت 86 ہے۔ یہ ٹالنٹ ریجینٹ کی تحویل نہیں کرتا گر سوڈیم ہائڈروجن سلفائٹ کے ساتھ جمعی مرکب بناتا ہے اور شبٹ آیڈوفارمٹیٹ دیتا ہے۔ شدید تکسید کے نتیجے میں یہ ایٹھنا کمک اور پوپینا کمک ایسڈ بناتا ہے۔ مرکب کی ممکنہ ساخت لکھیے۔

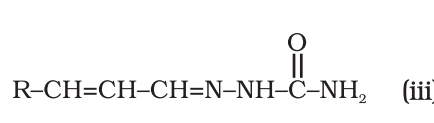
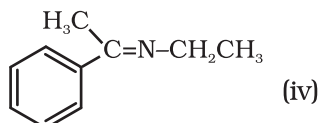
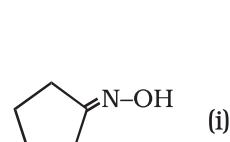
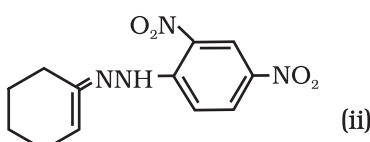
12.20 حالانکہ فینا کسانڈ آئین میں کاربوکسلیٹ آئین کے مقابلے زیادہ گمک ساختیں ہوتی ہیں پھر بھی کاربوکسلک ایسڈ فینال کے مقابلے زیادہ تیزابی ہے۔ کیوں؟

متن پر منی سوالوں کے جوابات



اٹھنیل > پروپیلن > پروپن > بیٹھیون (i)

-ن-اکٹروبنیزول ڈیہائڈر-بیزول ڈیہائڈر-پ-ٹولوئنڈ ڈیہائڈر-ایسٹیو فینان (ii)



(ii) 3-میتھاکل بیٹ-2-ایناک ک ایسٹ

(iv) 6،4،2-ٹرائی ناکٹرو بینزوک ایسٹ

3-فناکل پروپیناک ایسٹ

2-میتھاکل سانکلو پنیٹین کاربوکسیک ایسٹ

12.6

