

## कुछ अभ्यासार्थ प्रश्नों के उत्तर

### एकक 7

7.1 (i) 2,2,4-ट्राइमेथिलपेन्टेन-3-ऑल

(iii) प्रोपेन -2,3-डाइऑल

(v) 2- मेथिलफीनॉल

(vii) 2,5 – डाइमेथिलफीनॉल

(ix) 1-मेथॉक्सी-2-मेथिलप्रोपेन

(xi) 1-फ़ीनॉक्सीहेप्टेन

(ii) 5-एथिलहेप्टेन -2, 4-डाइऑल

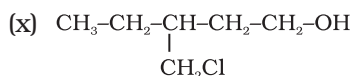
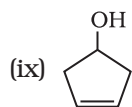
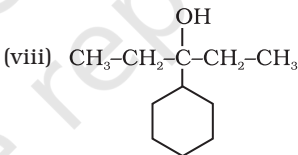
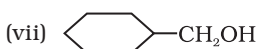
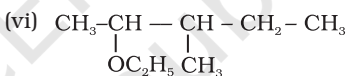
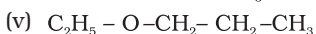
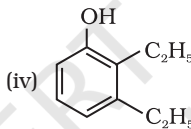
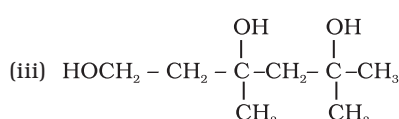
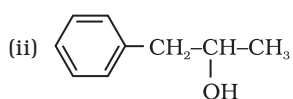
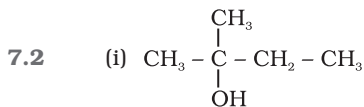
(iv) प्रोपेन -1,2,3,-ट्राइऑल

(vi) 4-मेथिलफीनॉल

(viii) 2,6-डाइमेथिलफीनॉल

(x) एथॉक्सीबेन्जीन

(xii) 2 -एथॉक्सीब्यूटेन



7.3 (क)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ , पेन्टेन-1-ऑल

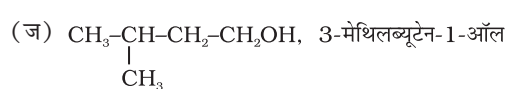
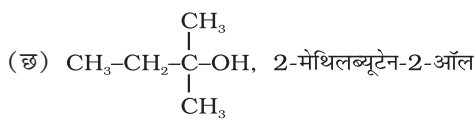
(ख)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\substack{| \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{OH}$ , 2-मेथिलब्यूटेन-1-ऑल

(ग)  $\text{CH}_3-\underset{\substack{| \\ \text{CH}_3}}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{OH}$ , 2,2-डाइमेथिलप्रोपेन- 1-ऑल

(घ)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ , पेन्टेन-3-ऑल

(ङ)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$ , पेन्टेन-2-ऑल

(च)  $\text{CH}_3-\underset{\substack{| \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{CH}-\text{CH}_3$ , 3-मेथिलब्यूटेन-2-ऑल

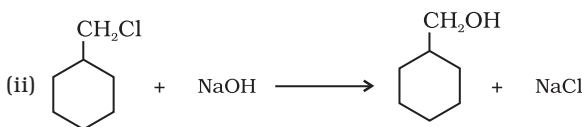
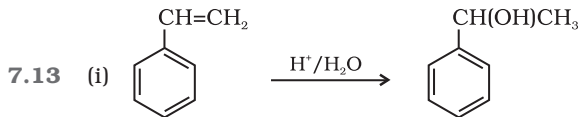


7.4 प्रोपेनॉल में हाइड्रोजन आबंधन

7.5 जल एवं ऐल्कोहॉल अणुओं के बीच आबंधन।

7.8 o-नाइट्रोफीनॉल अंतराआणिक हाइड्रोजन आबंधन के कारण भाप में वाष्पशील है।

7.12 संकेत: सल्फोनेशन के पश्चात नाभिकरागी प्रतिस्थापन करें।

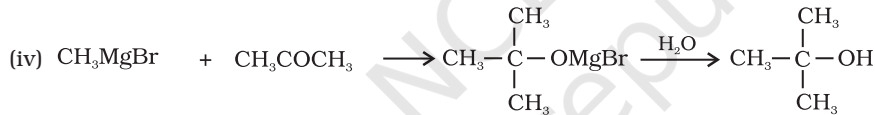
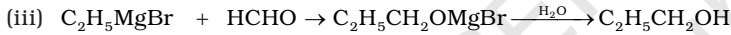


7.14 (i) सोडियम तथा (ii) सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ अभिक्रिया

7.15 नाइट्रो समूह की इलेक्ट्रॉन खींचने की प्रवृत्ति और मेथॉक्सी समूह की इलेक्ट्रॉन विमोचक प्रवृत्ति के कारण

7.20 (i) प्रोपीन का जलयोजन

(ii) बेन्जिल क्लोराइड के -Cl का तनु NaOH के उपयोग द्वारा नाभिकरागी प्रतिस्थापन



7.23 (i) 1-एथॉक्सी-2-मेथिलप्रोपेन

(ii) 2-क्लोरो-1-मेथॉक्सीएथेन

(iii) 4-नाइट्रोऐनसॉल

(iv) 1-मेथाक्सीप्रोपेन

(v) 1-एथाक्सी-4,4-डाइमेथिलसाइक्लोहेक्सेन

(vi) एथॉक्सीबेन्जीन

## एकक 8

8.2 (i) 4-मेथिलपेन्टेनैल

(ii) 6-क्लोरो-4-एथिलहेक्सेन-3-ओन

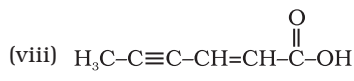
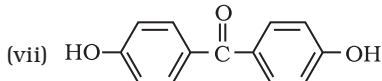
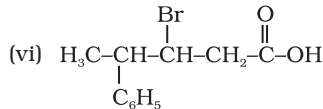
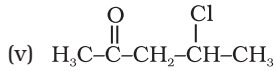
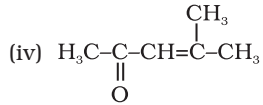
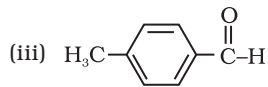
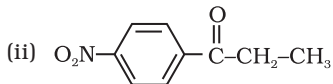
(iii) ब्यूट-2-इनैल

(iv) पेन्टेन-2,4-डाइओन

(v) 3,3,5-ट्राइमेथिलहेक्सेन-2-ओन

(vi) 3,3-डाइमेथिलब्यूटेनॉइक अम्ल

(vii) बेन्जीन -1,4-डाइकार्बोलिडहाइड



8.4 (i) हेप्टेन-2-ओन

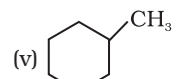
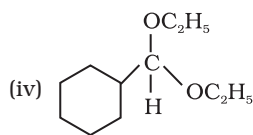
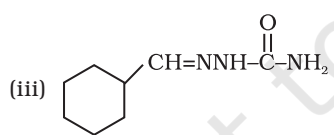
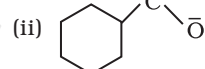
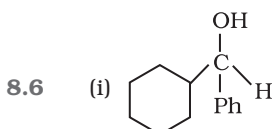
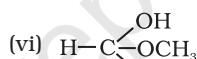
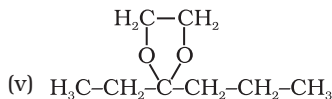
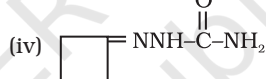
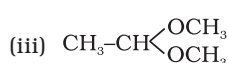
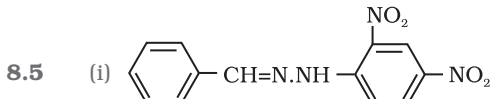
(ii) 4-ब्रोमो-2-मेथिलहेक्सैनल

(iii) हेप्टेनैल

(iv) 3-फेनिलप्रोप-2-इनैल

(v) साइक्लोपेन्टेनकार्बोलिडहाइड

(vi) डाइफेनिलमेथेनोन



8.7 (ii), (v), (vi), (vii) – ऐल्डोल संघनन. (i), (iii), (ix) कैनिजारो अभिक्रिया (iv), (viii) कोई भी नहीं

8.10 2-एथिलबेन्जैल्डहाइड (संरचना स्वयं लिखें)

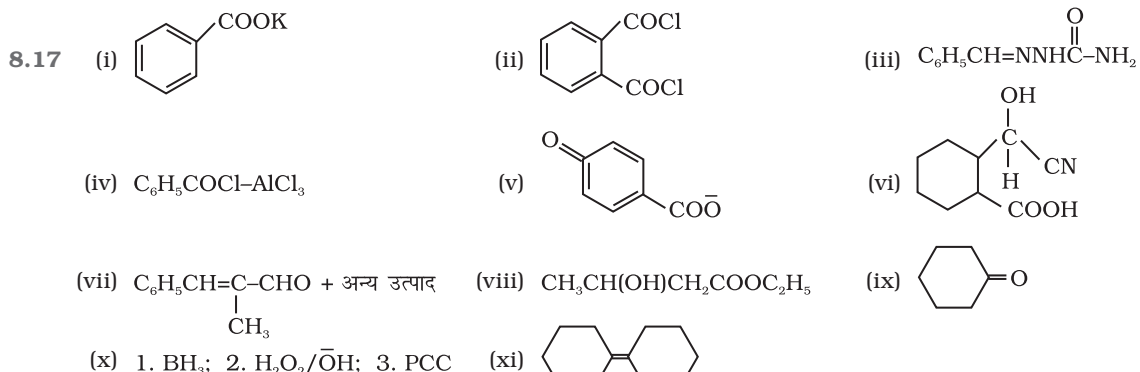
8.11 (क)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ , ब्यूटिल ब्यूटेनोएट

(ख)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$  (ग)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ . समीकरण स्वयं लिखें

8.12 (i) डाइ-तृतीयक-ब्यूटिल कीटोन < मेथिल तृतीयक-ब्यूटिल कीटोन < ऐसीटोन < एसिटैल्डहाइड

(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-मेर्थॉक्सीबेन्जोइक अम्ल < बेन्जोइक अम्ल < 4-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल < 3,4-डाइनाइट्रोबेन्जोइक अम्ल



8.19 यौगिक मेथिल कीटोन है और इसकी संरचना होगी-  $CH_3COCH_2CH_2CH_2CH_3$

### एकक 9

- 9.1 (i) 1-मेथिलएथिलऐमीन (ii) प्रोपेन-1-ऐमीन  
 (iii) N-मेथिल-2-मेथिलएथिलऐमीन (iv) 2-मेथिलप्रोपेन-2-ऐमीन  
 (v) N-मेथिलबेन्जेनेमीन या N-मेथिलऐनिलीन (vi) N-एथिल-N-मेथिलएथेनेमीन  
 (vii) 3-ब्रोमोऐनिलीन या 3-ब्रोमोबेन्जेनेमीन
- 9.4 (i)  $C_6H_5NH_2 < C_6H_5NHCH_3 < C_2H_5NH_2 < (C_2H_5)_2NH$   
 (ii)  $C_6H_5NH_2 < C_6H_5N(CH_3)_2 < CH_3NH_2 < (C_2H_5)_2NH$   
 (iii) (a) p-नाइट्रोऐनिलीन < ऐनिलीन < p-टॉलुडील  
     (b)  $C_6H_5NH_2 < C_6H_5NHCH_3 < C_6H_5CH_2NH_2$   
 (iv)  $(C_2H_5)_3N > (C_2H_5)_2NH > C_2H_5NH_2 > NH_3$    (v)  $(CH_3)_2NH < C_2H_5NH_2 < C_2H_5OH$   
 (vi)  $C_6H_5NH_2 < (C_2H_5)_2NH < C_2H_5NH_2$

टिप्पणी

---

not to be republished  
© NCERT