

Chapter-13

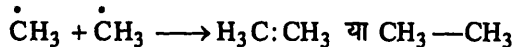
हाइड्रोकार्बन

(Hydrocarbon)

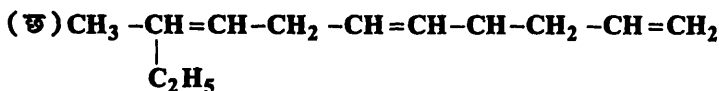
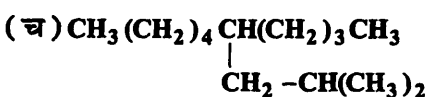
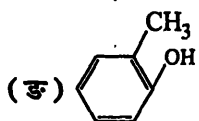
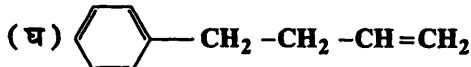
पाठ्य-पुस्तक के प्रश्नोत्तर

प्रश्न 13.1. मेथेन के क्लोरीनीकरण के दौरान ऐथेन कैसे बनती है? आप इसे कैसे समझाएँगे?

उत्तर— मेथेन के क्लोरीनीकरण के दौरान शृंखला समापन पद को मुक्त मूलक CH_3 संयोग करके C_2H_6 बनाते हैं।



प्रश्न 13.2. निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए—



उत्तर—(क) 2-मैथिलब्यूट-2-इन

(ख) पेट-1-इन-3-आइन

(ग) ब्यूट-1, 3-डाईन

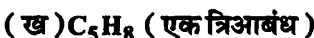
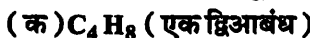
(घ) 4-फेनिलब्यूट-ब्यूट-1-इन

(ङ) 2-मैथिल फिनोल

(च) 5-(2-मैथिल प्रोपिल) डेकेन

(छ) 4-एथिल डेका-1, 5, 8 डाईन।

प्रश्न 13.3. निम्नलिखित यौगिकों, जिनमें द्विआबंध तथा त्रिआबंध की संख्या दर्शायी गई है, के सभी संभावित स्थिति समावयवों के संरचना सूत्र एवं IUPAC नाम दीजिए—



उत्तर—(क) (i) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

ब्यूट-1-इन

(ii) $\text{CH}_3-\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$

ब्यूट-2-इन

(iii) $\underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}_2=\text{C}}}-\text{CH}_3$

2-मैथिलप्रोपीन

(ख) (i) $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

पेट-1-आइन

(ii) $\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

पेट-2-आइन

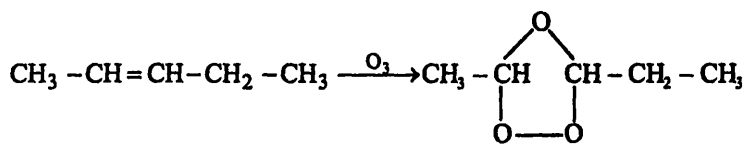
(iii) $\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{C}\equiv\text{CH}$

3-मैथिल-ब्यूट-1-आइन

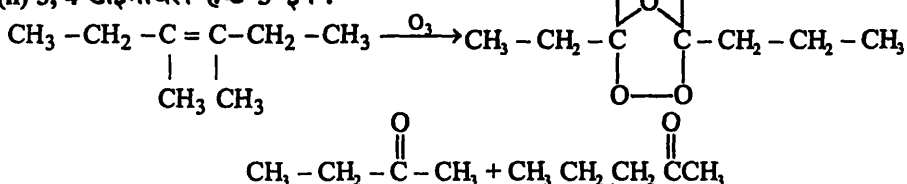
उत्तर—(i) पेट-2-इन : $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

(ii) 3, 4 डाईमैथिल-हेप्ट-3-इन

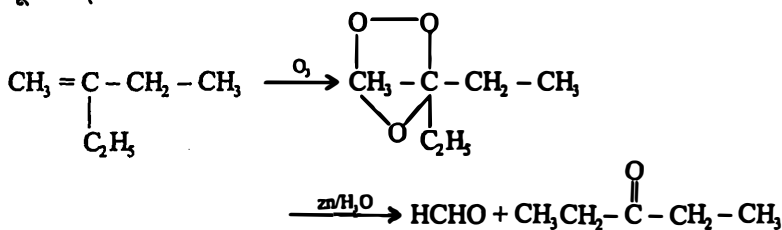
(iv) 1-फेनिलब्यूट-1-इन



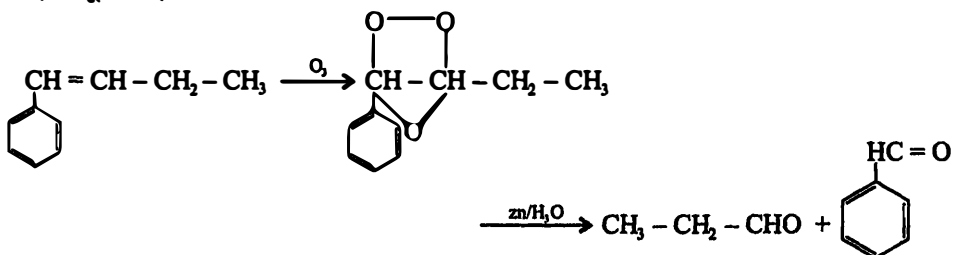
(ii) 3, 4 डाईमेथिल-हेट-3-इन :



(iii) 2-ऐथिलब्यूट-1-इन :

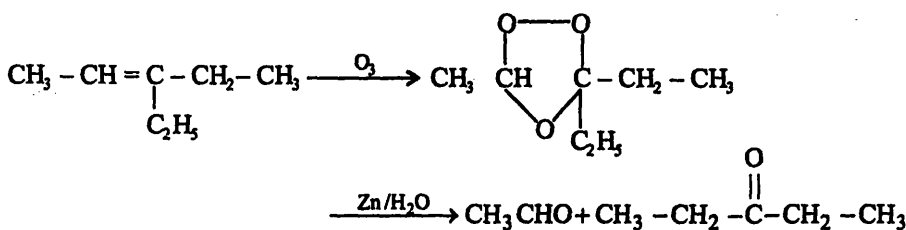


(iv) 1-फेनिइलब्यूट-1-ईन :



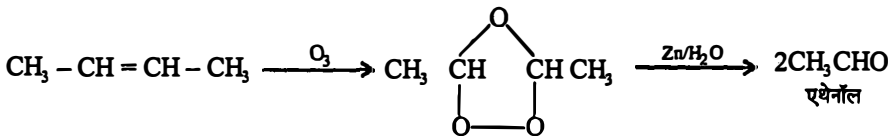
प्रश्न 13.5. एक एल्कीन 'A' के ओजोनी अपघटन से पेंटेन-3-ओन तथा ऐथेनॉल का मिश्रण प्राप्त होता है। A का IUPAC नाम तथा संरचना दीजिए।

उत्तर— क्योंकि एल्कीन A के ओजोनी अपघटन से पेटेन-3-ओन और ऐथेनॉल बनता है। अतः इसकी संरचना निम्न है—



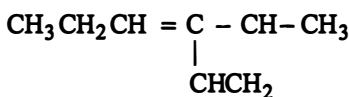
प्रश्न 13.6. एक ऐल्केन A में तीन C—C, आठ C—H सिंगल आंबंध तथा एक C—C पार्पि आंबंध हैं। A ओजोनी अपघटन से दो अणु ऐल्डहाइड, जिनका मोलर व्यवस्थापन 44 है, देता है। A का आई०य०पी०ए०सी० नाम लिखिए।

उत्तर—एल्कीन में तीन C—C, आठ C—H सिंग्मा (σ) आबंध और एक C—C पाई आबंध है। एल्कीन A में एक C=C द्विआबंध होता है। एल्डिहाइड में एक —CHO और अणिक द्रव्यमान 44 है। अतः दो मोल CH₃CHO ओजोनीकरण द्वारा प्राप्त होते हैं। एल्कीन में CH₃CH समूह द्विआबंध से जुड़े होते हैं अर्थात् CH₃CH=CHCH₃, ब्यूट-2-इन, ब्यूट-2-इन में तीन C—C सिंग्मा आबंध, 8C—H सिंग्मा (d) आबंध और एक C—C π आबंध बनता है।



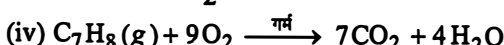
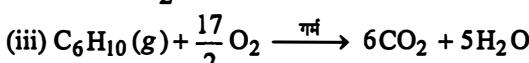
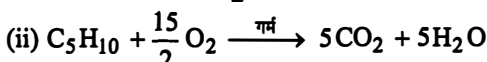
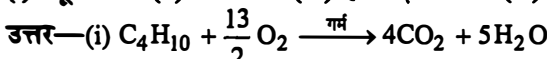
प्रश्न 13.7. एक एल्कीन, जिसके ओजोनी अपघटन से प्रोपेनॉल तथा पेटेन-3-ऑन प्राप्त होते हैं, का संरचनात्मक सूत्र क्या है?

उत्तर—क्योंकि प्रोपेनॉल (CH₃CH₂CHO) और पेटेन-3-ऑन एल्किन ओजोनीकरण के उत्ताद हैं। अतः एल्कीन है। 4-इथाइल हैक्सेन-3-इन



प्रश्न 13.8. निम्नलिखित हाइड्रोकार्बनों के दहन की रासायनिक अभिक्रिया लिखिए—

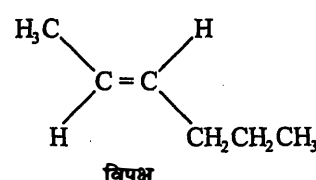
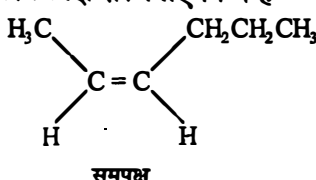
- (i) ब्यूटेन (ii) पेटेन (iii) हैक्साइन (iv) टॉल्यूइन



प्रश्न 13.9. हैक्स-2-इन की समपक्ष (सिस) तथा विपक्ष (द्रांस) संरचनाएँ बनाइए। इनमें से कौन से समावयव का क्वथनांक उच्च होता है और क्यों?

उत्तर—हैक्स-2-इन : CH₃CH₂CH₂CH=CHCH₃

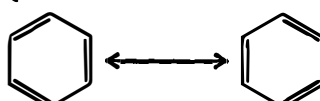
इसकी समपक्ष और विपक्ष संरचनाएँ निम्न हैं—



समपक्ष समावयव का क्वथनांक अधिक होता है; क्योंकि यह अधिक ध्रुवण प्रकृति का होता है। अतः ध्रुवण से आकर्षण अधिक है। अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है, जबकि विपक्ष में अध्रुवण गुण होने के कारण आकर्षण कम होता है। अतः क्वथनांक कम होता है।

प्रश्न 13.10. बेंजीन में तीन द्वि-आबंध होते हैं, फिर भी यह अत्यधिक स्थायी है, क्यों?

उत्तर—बेंजीन दो अनुनाद संरचना दर्शाता है—

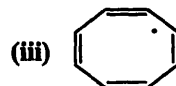
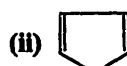
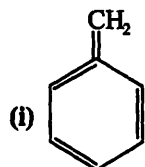


अनुनाद संरचना के कारण अधिक स्थायित्व है।

प्रश्न 13.11. किसी निकाय द्वारा ऐरोमैटिकता प्रदर्शित करने के लिए आवश्यक शर्तें क्या हैं?

उत्तर—(i) समतलीयता, (ii) वलय में इलेक्ट्रॉन का संपूर्ण विस्थानीकरण, (iii) वलय में $(4n + 2)\pi$ इलेक्ट्रॉन; जहाँ n एक पूर्णांक है ($n = 0, 1, 2, \dots$) यह हकल नियम कहलाता है।

प्रश्न 13.12. इनमें से कौन से निकाय ऐरोमैटिक नहीं हैं? कारण स्पष्ट कीजिए—

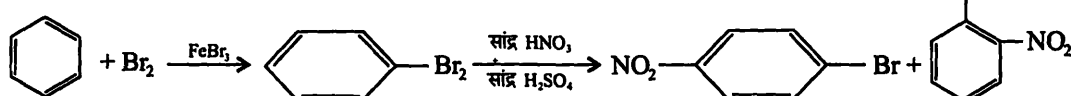


उत्तर—सभी तीनों संरचनाओं में पाई (π) इलेक्ट्रॉन की संख्या $(4\pi + 2)$ नहीं है। अतः ऐरोमैटिक गुण नहीं रखते हैं।

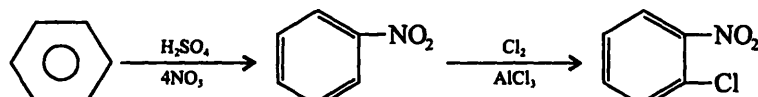
प्रश्न 13.13. बेंजीन को निम्नलिखित में कैसे परिवर्तित करेंगे—

(i) *p*-नाइट्रोब्रोमोबेंजीन (ii) *m*-नाइट्रोक्लोरोबेंजीन (iii) *p*-नाइट्रोटाल्लूइन (iv) ऐसीटोफिनोन

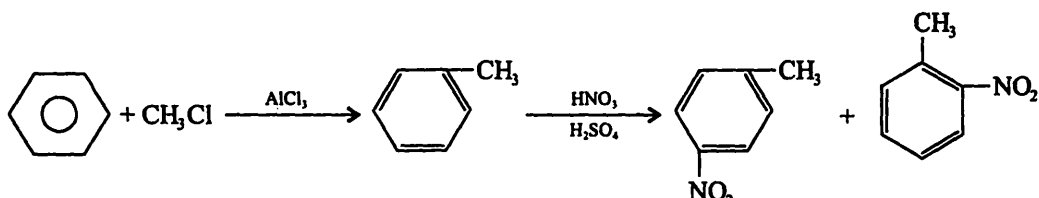
उत्तर—(i) बेंजीन से *p*-नाइट्रोब्रोमोबेंजीन—



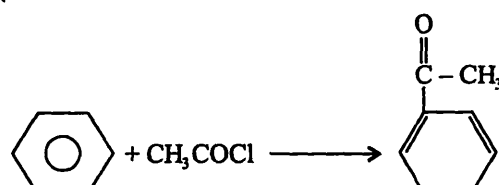
(ii) बेंजीन से *m*-नाइट्रोक्लोरोबेंजीन—



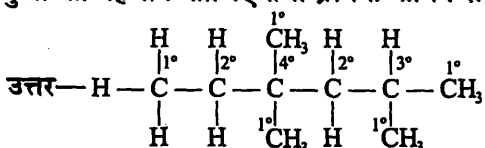
(iii) बेंजीन से *p*-नाइट्रोटाल्लूइन—



(iv) बेंजीन से ऐसीटोफिनोन—



प्रश्न 13.14. ऐल्केन $H_3C—CH_2—C—(CH_3)_2—CH_2—CH(CH_3)_2$ में 1° , 2° तथा 3° कार्बन परमाणुओं की पहचान कीजिए तथा प्रत्येक कार्बन से आवंधित कुल हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या भी बताइए।



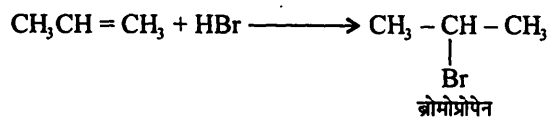
H परमाणु 1° कार्बन से जुड़े हैं, $4H$ परमाणु 2° कार्बन से तथा $1H$ परमाणु 3° कार्बन से जुड़े हैं।

प्रश्न 13.15. क्वथनांक पर ऐल्केन की शृंखला के शाखान का क्या प्रभाव पड़ता है?

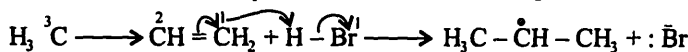
उत्तर—ऐल्केन में अधिक शाखा होने से क्वथनांक कम होता है।

प्रश्न 13.16. प्रोपीन पर HBr के संकलन से 2-ब्रोमोप्रोपेन बनता है, जबकि बेंजायल परांक्साइड की उपस्थिति में यह अभिक्रिया 1-ब्रोमोप्रोपेन देती है। क्रिया विधि की सहायता से इसका कारण स्पष्ट कीजिए।

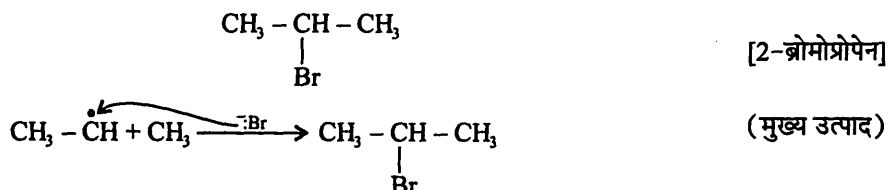
उत्तर—असमित ऐल्कीनों पर HBr का संकलन मार्कोंनी नियम के अनुसार होता है। इस नियम के अनुसार योज्य का अधिक ऋणात्मक भाग उप कार्बन पर संयुक्त होता है, जिस पर हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या कम होती है। अतः इस नियम के अनुसार 2-ब्रोमोप्रोपेन बनता है।



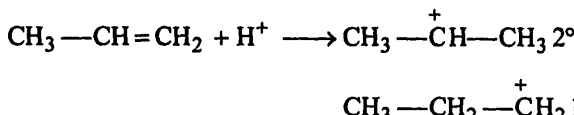
क्रियाविधि—(i) HBr से प्रोटॉन कार्बन C₁ के साथ संकलन दर्शाता है [+ I प्रभाव के कारण]



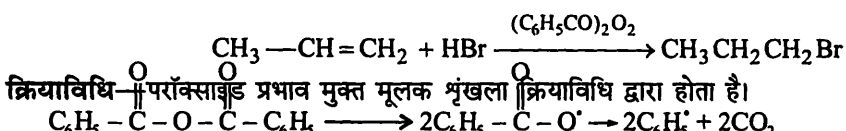
(ii) अधिकर्मक कार्बधनायन पर :Br आक्रमण करता है।



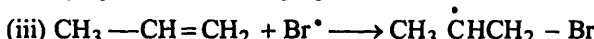
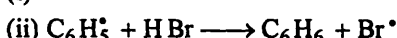
मुख्य उत्पाद 2-ब्रोमोप्रोपेन है न कि 1-ब्रोमोप्रोपेन; क्योंकि 2-ब्रोमो प्रोपेन अधिक स्थाई 2° कार्बधनायन से बना है।
 $\text{CH}_3\text{C}^+\text{HCH}_3$



बेंजोयल परांक्साइड की उपस्थिति में HBr डालने से प्रति मार्कोंनीकॉफ संकलन (या परांक्साइड प्रभाव) होता है। परांक्साइड की उपस्थिति में असमित ऐल्कीनों से HBr का संकलन प्रति मार्कोंनीकॉफ नियम से होता है। ऐसा केवल HBr के साथ होता है। HCl एवं HI के साथ नहीं है। इस संकलन अभिक्रिया का अध्ययन खराश ने सन् 1933 में किया। अतः इस अभिक्रिया को परांक्साइड या खराश प्रभाव या संकलन अभिक्रिया का प्रति मार्कोंनीकॉफ नियम कहते हैं।



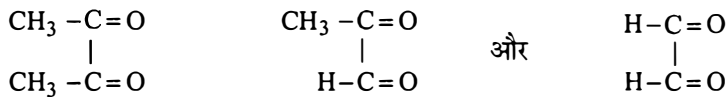
(i)



(v) अभिक्रिया से उत्पन्न मुक्त-मूलक अधिक स्थाई है। अतः 1-ब्रोमोप्रोपेन मुख्य उत्पाद बनता है।

प्रश्न 13.17. 1, 2-डाइमेथिलबेंजीन (*o*-जाइलीन) के ओजोनी अपघटन के फलस्वरूप निर्मित उत्पादों को लिखिए। यह परिणाम बेंजीन की केकुले संरचना की पुष्टि किस प्रकार करता है?

उत्तर—1, 2-डाइमेथिन बेंजीन (*o*-जाइलीन) के ओजोनी अपघटन से निम्न उत्पाद बनते हैं—



तीनों उत्पाद केकुले संरचना से प्राप्त नहीं किए जा सकते हैं। अतः यह दर्शाता है कि बेंजीन अनुनाद संरचना रखता है।

प्रश्न 13.18. बेंजीन, *n*-हैक्सेन तथा एथाइन को घटते हुए अम्लीय व्यवहार के क्रम में व्यवस्थित कीजिए और इस व्यवहार का कारण बताइए।

उत्तर—बेंजीन, *n*-हैक्सेन एवं एथाइन का घटता अम्लीय क्रम है। एथाइन > बेंजीन > *n*-हैक्सेन अर्थात् $\text{HC} \equiv \text{C} - \text{H} > \text{C}_6\text{H}_6 > \text{C}_6\text{H}_{14}$

अम्लीय गुण C—H आबंध के *s* गुणधर्म पर निर्भर करता है। *sp* संकरण के कारण एथाइन में 50% *s*-गुणधर्म है। बेंजीन में 33% *sp*² संकरण के कारण जबकि *n*-हैक्सेन में *sp*³ संकरण के कारण 25% है। अतः अधिक *s*-गुणधर्म होने के कारण एथाइन अधिक अम्लीय है।

प्रश्न 13.19. बेंजीन इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ सरलतापूर्वक क्यों प्रदर्शित करती हैं, जबकि उसमें नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन कठिन होता है?

उत्तर—बेंजीन में उपस्थित घटक पाई (π) इलेक्ट्रॉन के चक्रण के कारण बेंजीन लूइस क्षार की भाँति व्यवहार दर्शाता है। ये इलेक्ट्रॉन आसानी से इलेक्ट्रॉनस्नेही द्वारा आक्रमण पाते हैं, न कि नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ सफलतापूर्वक प्रदर्शित करती है।

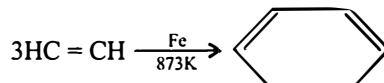
प्रश्न 13.20. आप निम्नलिखित यौगिकों को बेंजीन में कैसे परिवर्तित करेंगे?

(क) एथाइन

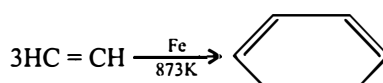
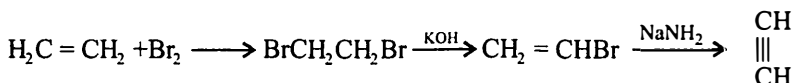
(ख) एथीन

(ग) हैक्सेन

उत्तर—(क) एथाइन से बेंजीन—

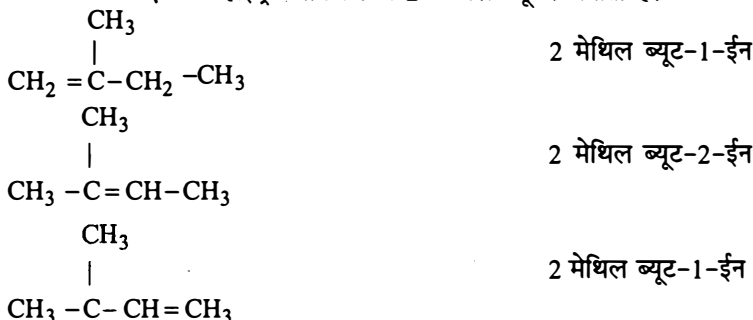


(ख) एथीन से बेंजीन—



(ग) हैक्सेन से बेंजीन— $\text{C}_6\text{H}_{14} \xrightarrow{\text{V}_2\text{O}_5} \text{C}_6\text{H}_6 + 4\text{H}_2$

प्रश्न 13.21. उन सभी एल्कीनों की संरचनाएँ लिखिए, जो हाइड्रोजनीकरण करने पर 2-मेथिल ब्यूटेन देती है।
 उत्तर—निम्न एल्कीन हाइड्रोजनीकरण से 2-मेथिल ब्यूटेन बनाती है।



प्रश्न 13.22. निम्नलिखित यौगिकों को उनकी इलेक्ट्रॉनस्नेही (E^+) के प्रति घटती आपेक्षिक क्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए—

(क) क्लोरोबेंजीन, 2, 4-डाइनाइट्रोक्लोरोबेंजीन, *p*-नाइट्रोक्लोरोबेंजीन

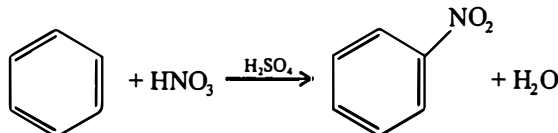
(ख) टॉल्यूइन, *p*-H₃C—C₆H₄—NO₂, *p*-O₂N—C₆H₄—NO₂

उत्तर—(क) क्लोरोबेंजीन > *p*-नाइट्रोक्लोरोबेंजीन > 2, 4-डाइनाइट्रोक्लोरोबेंजीन

(ख) टॉल्यूइन, *p*-CH₃—C₆H₄NO₂ > *p*-O₂NC₆H₄—NO₂

प्रश्न 13.23. बेंजीन, *m*-डाइनाइट्रोबेंजीन तथा टॉल्यूइन में से किसका नाइट्रीकरण आसानी से होता है और क्यों?

उत्तर—बेंजीन का नाइट्रीकरण एक इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया है।



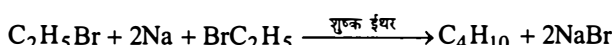
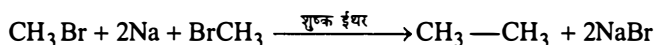
NO₂⁺ नाइट्रोनियम आयन आक्रमण इलेक्ट्रॉनस्नेही है। टॉल्यूइन में H परमाणु का प्रतिस्थापन CH₃ समूह से हुआ है, जो इलेक्ट्रॉन युक्त समूह है, जो इलेक्ट्रॉनस्नेही के लिए इलेक्ट्रॉन प्रदान करता है; जबकि *m*-डाइनाइट्रोबेंजीन में दो —NO₂ समूह हैं, जो इलेक्ट्रॉन को आर्क्षित करते हैं। अतः वलय में इलेक्ट्रॉन घनत्व कम होता है।

प्रश्न 13.24. बेंजीन के एथिलीकरण में निर्जल ऐलुमीनियम क्लोराइड के स्थान पर कोई दूसरा लूइस अम्ल सुझाइए।

उत्तर—फेरिक क्लोराइड FeCl₃

प्रश्न 13.25. क्या कारण है कि बुट्ज अभिक्रिया से विषम संख्या कार्बन परमाणु वाले विशुद्ध ऐल्केन बनाने के लिए प्रयुक्त नहीं की जाती। एक उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

उत्तर—उच्च ऐल्केन के विरचन में बुट्ज अभिक्रिया उनके लिए प्रयुक्त होती है, जो विषम संख्या में कार्बन परमाणु रखते हैं; जैसे—एथेन, ब्यूटेन एवं हैक्सेन आदि।



जब C₃H₈ या C₅H₁₂ का विरचन करते हैं, तब सहउत्पादन बनते हैं; जैसे—



मुख्य उत्पाद हेटेन, हैक्सेन और ऑक्टेन बनेंगे।