



अध्याय - 3

धातु एवं अधातु

- ० तत्वों को उनके गुणधर्मों के आधार पर धातु एवं अधातु में वर्गीकृत किया जाता है।

- O** धातु के कुछ उदाहरण हैं।

आयरन (Fe), ऐलुमिनीयम (Al), चाँदी (Ag), कॉपर (Cu)

- ## **O** अधातु के कुछ उदाहरण हैं :

हाइड्रोजन (H), नाइट्रोजन (N), सल्फर (S), आक्सीजन (O)

I. भौतिक गुणधर्म

गुणधर्म	धातु	अधातु
1. धात्विक चमक	धातु की सतह चमकदार होती है।	अधातुएँ चमकीली नहीं होतीं। आयोडीन अधातु होते हुए भी चमकीला होता है।
2. कठोरता	धातुएँ सामान्यतः कठोर होती हैं। लेकिन लीथियम, सोडियम, पोटैशियम मुलायम होते हैं और इन्हें चाकू से काटा जा सकता है।	ये अधिकतर कठोर नहीं होते। कार्बन का एक अपरूप हीरा है जो सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है।
3. रूप	धातुएँ कमरे के ताप पर ठोस रूप में पाई जाती हैं। केवल मर्करी (पारा) को छोड़कर जो द्रव रूप में पाया जाता है।	अधातुएँ ठोस या गैसीय रूप में पाई जाती हैं। केवल ब्रोमीन को छोड़कर जो तरल रूप में होती है।
4. आघातवर्ध्यता	कुछ धातुओं को पीटकर पतली चादर के रूप में परिवर्तित किया जा सकता है।	अधातुएँ आघातवर्ध्य नहीं होतीं।

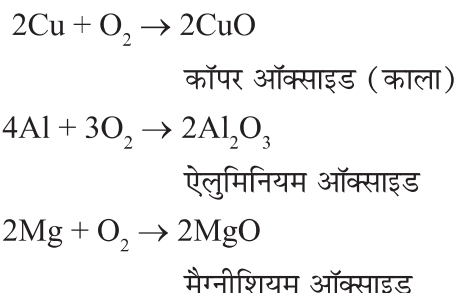
5. तन्यता	धातुओं को पतली तार के रूप में खींचा जा सकता है।	आधातुएँ तन्य नहीं होतीं।
6. विद्युत व ऊर्जा के चालक	सामान्यतः धातुएँ विद्युत व ऊर्जा की सुचालक होती हैं। सीसा (Pb) एवं मर्करी (Hg) कुचालक होते हैं।	सामान्यतः अधातुएँ विद्युत व ऊर्जा की कुचालक होती हैं। ग्रेफाइट सुचालक होता है।
7. घनत्व	सामान्यतः अधिक घनत्व व उच्च गलनांक सोडियम एवं पोटैशियम का घनत्व तथा गलनांक कम होता है।	सामान्यतः अधातुओं का घनत्व व गलनांक कम होते हैं।
8. ध्वानिक	धातुएँ कठोर सतह से टकराने पर आवाज पैदा करती हैं।	अधातुएँ ध्वानिक नहीं होती हैं।
9. ऑक्साइड	अधिकतर धातुएँ क्षारकीय ऑक्साइड बनाती हैं जैसे MgO (मैग्नीशियम ऑक्साइड)	अधातुएँ अम्लीय ऑक्साइड बनाती हैं जैसे SO ₂

II. धातुओं के रसायनिक गुणधर्म

(i) वायु के साथ अभिक्रिया :

- धातुएँ ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करके धातु ऑक्साइड बनाती हैं।
धातु + ऑक्सीजन → धातु ऑक्साइड

उदाहरण :



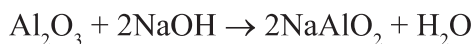
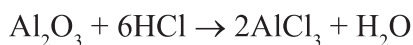
धातुएँ ऑक्सीजन के साथ अलग-अलग तरह से अभिक्रिया दिखाती हैं।

- Na और K वायु में आकस्मिक आगपकड़े लेते हैं जिसे रोकने के लिए इन्हें केरोसिन तेल में डुबो कर रखा जाता है।

- Mg, Al, Zn, Pb वायु के साथ धीरे अभिक्रिया करते हैं। इन धातुओं पर आक्साइड की परत चढ़ जाती है।
- Fe (आयरन) वायु में गर्म करने पर प्रज्वलित नहीं होता लेकिन ज्वाला में लौह चूर्ण डालने पर वे तेजी से जलने लगते हैं।
- Cu भी प्रज्वलित नहीं होता लेकिन उस पर काले रंग के कॉपर ऑक्साइड की परत चढ़ जाती है।
- Ag (चाँदी) Au (सोना) ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया नहीं करते।

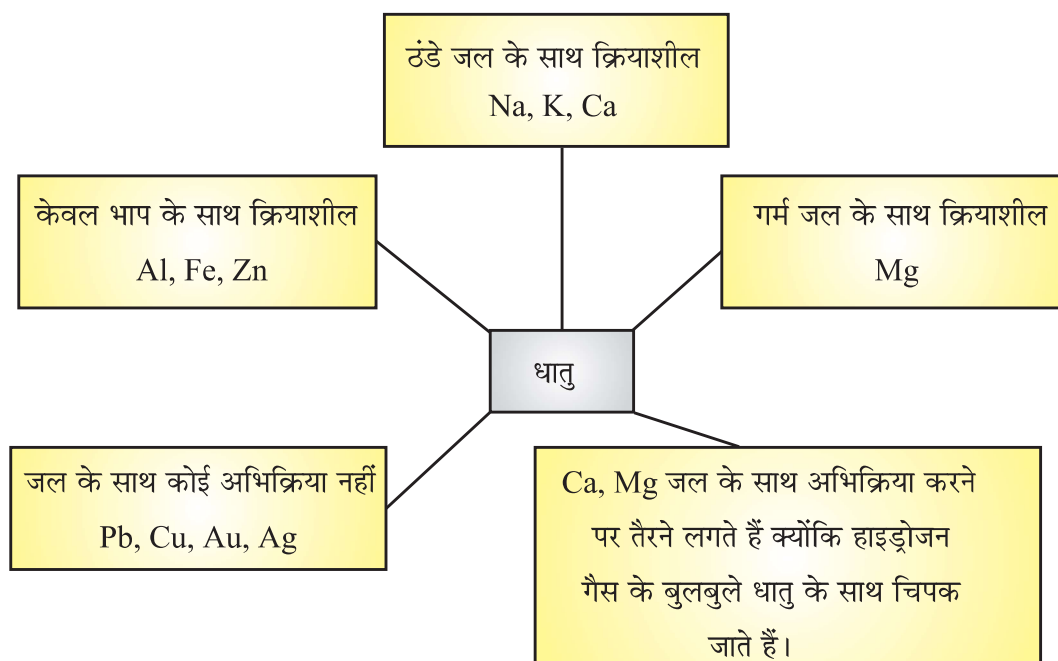
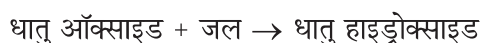
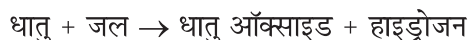
उभयधर्मी ऑक्साइड : वे धातु ऑक्साइड जो अम्ल तथा क्षार दोनों से अभिक्रिया करते हैं और लवण और जल उत्पन्न करते हैं।

उदाहरण :

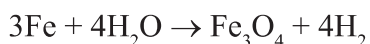
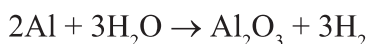
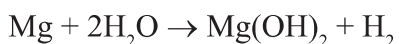
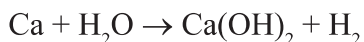


सोडियम ऐलुमिनेट

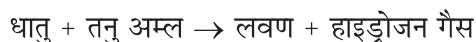
(ii) जल के साथ अभिक्रिया :



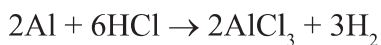
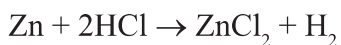
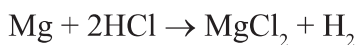
उदाहरण :



(iii) धातुओं की तनु अम्ल के साथ अभिक्रिया :

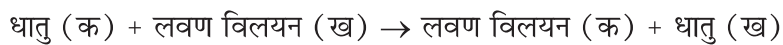


उदाहरण :



Cu, Ag, Hg तनु अम्लों के साथ अभिक्रिया नहीं करते।

(iv) धातुओं की अन्य धातु लवणों के साथ अभिक्रिया :



अधिक अभिक्रियाशील धातुएँ अपने से कम क्रियाशील धातुओं को उनके यौगिक के विलयन से विस्थापित करती हैं। यह धातुओं की सक्रियता श्रेणी पर आधारित है।

सक्रियता श्रेणी : वह सूची जिसमें धातुओं को क्रियाशीलता के अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है।

K

Na

अधिक अभिक्रियाशीलता

Ca

Mg

Al

घटती अभिक्रियाशीलता

Zn

Fe

Pb

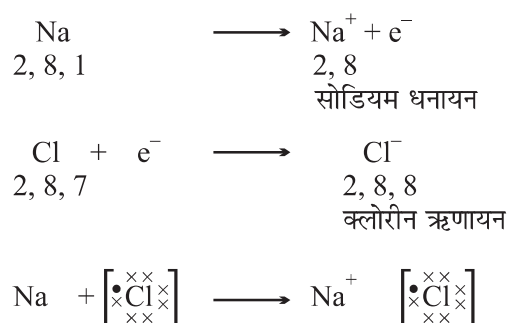
H	
Cu	
Hg	
Aq	
Au	सबसे कम अभिक्रियाशील

(v) धातुओं की अधातुओं के साथ अभिक्रिया : तत्वों की अभिक्रियाशीलता संयोजकता कोश को पूर्ण करने की प्रवृत्ति के रूप में समझी जा सकती है।

धातु के परमाणु अपने संयोजकता कोश से इलेक्ट्रॉन त्याग करते हैं और धनायन बनाते हैं। अधातु के परमाणु संयोजकता कोश में इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर ऋणायन बनाते हैं।

उदाहरण :

NaCl का निर्माण



आयनिक यौगिक : विपरीत आवेशित आयन एक दूसरे को आकर्षित करते हैं तथा मजबूत स्थिर विद्युत बल में बंधकर आयनिक यौगिक बनाते हैं।

आयनिक यौगिकों के गुणधर्म :

- (1) भौतिक प्रकृति : ये ठोस व कुछ कठोर होते हैं। ये सामान्यतः भंगुर होते हैं।
- (2) गलनांक एवं क्वथनांक : आयनिक यौगिकों का गलनांक व क्वथनांक बहुत अधिक होता है।
- (3) घुलनशीलता : आयनिक यौगिक प्रायः जल में घुलनशील व केरोसीन, पेट्रोल जैसे विलायकों में अविलेय होते हैं।
- (4) विद्युत चालकता : आयनिक यौगिक जलीय विलयन में और गलित रूप में विद्युत का चालन करते हैं। ये ठोस रूप में विद्युत का चालन नहीं करते हैं।

III. धातुओं की प्राप्ति / धात्विकी :

खनिज : पृथ्वी में प्राकृतिक रूप से उपस्थित तत्वों एवं यौगिकों को खनिज कहते हैं।

अयस्क : वे खनिज जिनमें धातु अधिक मात्रा में पाई जाती है और उसे निकालना लाभकारी होता है, उसे अयस्क कहते हैं।

सक्रियता श्रेणी एवं संबंधित धातुकर्म :

सबसे अधिक अभिक्रियाशील	<table border="0"> <tr><td>K</td></tr> <tr><td>Na</td></tr> <tr><td>Ca</td></tr> <tr><td>Mg</td></tr> <tr><td>Al</td></tr> </table>	K	Na	Ca	Mg	Al	स्वतंत्र रूप में नहीं मिलती विद्युत अपघटन
K							
Na							
Ca							
Mg							
Al							

मध्य अभिक्रियाशील	<table border="0"> <tr><td>Zn</td></tr> <tr><td>Fe</td></tr> <tr><td>Pb</td></tr> <tr><td>Cu</td></tr> <tr><td>Hg</td></tr> </table>	Zn	Fe	Pb	Cu	Hg	सल्फाइड, ऑक्साइड तथा कार्बोनेट अयस्क के रूप में कार्बन द्वारा अपचयन
Zn							
Fe							
Pb							
Cu							
Hg							

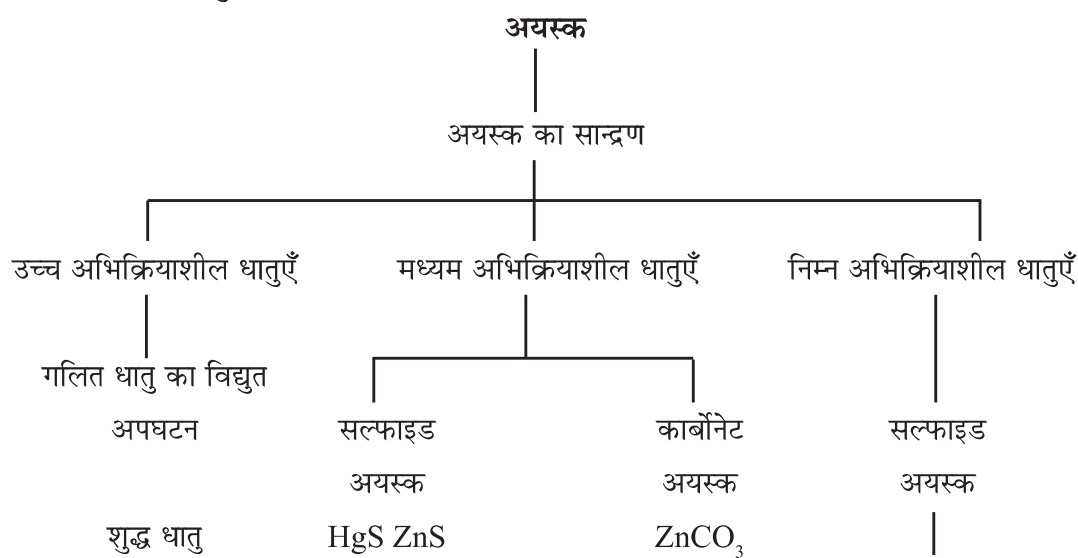
सबसे कम अभिक्रियाशील	<table border="0"> <tr><td>Ag</td></tr> <tr><td>Au</td></tr> </table>	Ag	Au	स्वतंत्र रूप में पाई जाती हैं।
Ag				
Au				

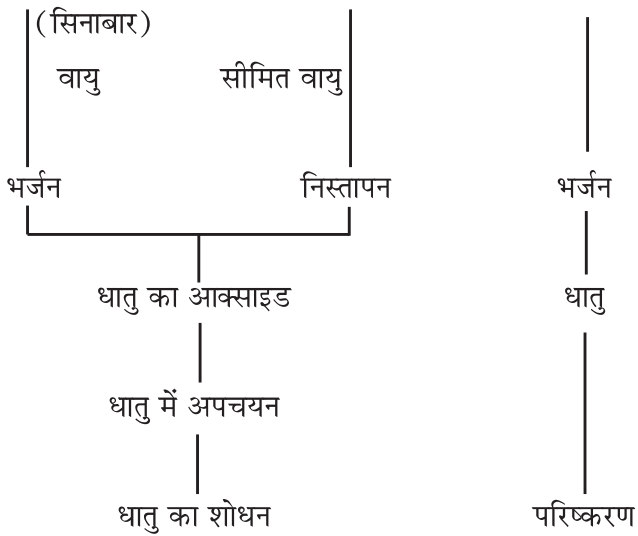
धातुओं का निष्कर्षण : (अयस्क से धातु प्राप्त करना)

चरण 1 : अयस्कों का समृद्धिकरण

चरण 2 : धातुओं का निष्कर्षण

चरण 3 : धातुओं को परिष्करण



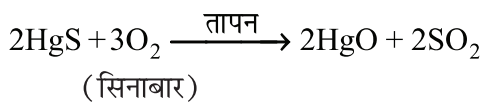


अयस्क से धातु निष्कर्षण में प्रयुक्त चरण

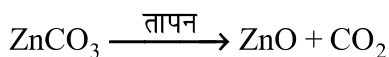
कुछ मुख्य परिभाषाएँ :

- (a) गेंग : पृथ्वी से खनित अयस्कों में रेत, मिट्टी आदि जैसी कई अशुद्धियाँ पाई जाती हैं, जिन्हें गेंग (gangue) कहा जाता है।
- (b) भर्जन : सल्फाइड अयस्क को वायु की उपस्थिति में अधिक ताप पर गर्म करने पर यह ऑक्साइड में बदल जाता है। इस प्रक्रिया को भर्जन कहते हैं।

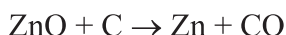
उदाहरण :



- (c) निस्तापन : कार्बोनेट अयस्क को सीमित वायु में अधिक ताप पर गर्म करने से यह ऑक्साइड में बदल जाता है। इस प्रक्रिया को निस्तापन कहा जाता है।

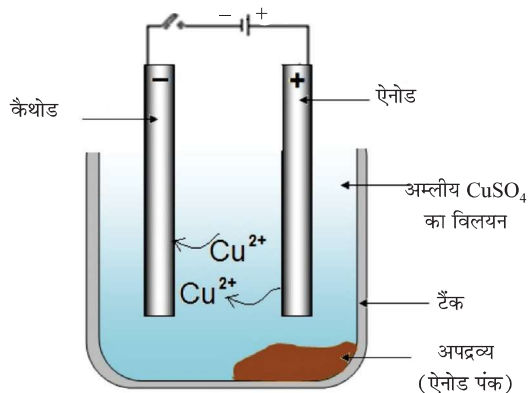


- (d) अपचयन : धातु ऑक्साइड से कार्बन जैसे अपचायक का उपयोग कर धातु प्राप्त की जा सकती है।



IV. धातुओं का परिष्करण :

धातुओं से अपद्रव्य को हटाने के लिए सबसे अधिक उपयोगी विधि विद्युत अपघटनी परिष्करण है।



विद्युत अपघटनी परिष्करण :

एनोड पर → अशुद्ध ताँबा

कैथोड पर → शुद्ध ताँबा

विलयन → $\text{CuSO}_4 + \text{तनु सल्फ्यूरिक अम्ल}$ (सूक्ष्म मात्रा में)

- विद्युत अपघट्य से जब विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है तब एनोड से अशुद्ध धातु विद्युत अपघट्य में घुल जाती है।
- उतनी ही मात्रा में शुद्ध कॉपर विद्युत अपघट्य से कैथोड पर निक्षेपित हो जाती है।
- अविलेय अशुद्धियाँ ऐनोड तली पर निक्षेपित होती हैं, जिसे ऐनोड पंक कहते हैं।

V. संक्षारण :

धातुएँ अपने आसपास अम्ल, आर्द्धता एवं वायु आदि के संपर्क में आने पर संक्षारित हो जाती हैं।

- (1) **सिल्वर** : वायु में उपस्थित सल्फर के साथ अभिक्रिया कर सिल्वर-सल्फाइड बनाता है जिसके कारण वस्तु काली हो जाती है।
- (2) **कॉपर** : कॉपर आर्द्ध कार्बन डाइआक्साइड के साथ अभिक्रिया करके हरे रंग का कॉपर कार्बोनेट बनाता है।
- (3) **लोहा** : आर्द्ध वायु में लोहे पर भूरे रंग के पदार्थ की परत चढ़ जाती है, जिसे जंग कहते हैं।

संक्षारण से सुरक्षा : लोहे को जंग लगने से बचाया जा सकता है :

पेंट करके, तेल लगाकर, ग्रीज लगाकर, यशदलेपन करके, क्रोमियम लेपन द्वारा, ऐनोडीकरण या मिश्रधातु बनाकर।

यशदलेपन : लोहे एवं इस्पात को जंग से सुरक्षित रखने के लिए उन पर जस्ते (Zinc) की पतली परत चढ़ाई जाती है, इसे यशदलेपन प्रक्रम कहते हैं।

(6) मिश्र धातु : मिश्र धातु दो या दो से अधिक धातु या धातु और अधातु के समांगी मिश्रण होते हैं।

- लोहा सूक्ष्म मात्रा में कार्बन के मिश्रण के साथ लोहा कठोर और प्रबल हो जाता है।
- इस्पात (Steel) = लोहा + निकैल और क्रोमियम
- पीतल = कॉपर + जिंक
- कांसा = कॉपर + टिन
- सोलडर = लैड + टिन
- अमलगम = मर्करी (पारद) + अन्य तत्व

प्रश्नावली

अति लघुतरीय प्रश्न (1 Mark)

1. एक चमकीले अधातु का नाम बताइए।
2. ऐसी दो धातुओं के नाम बताइए जो चाकू से काटी जा सकती हैं।
3. एक तत्व अपने परमाणु के बाहरी कोश में से जितने इलेक्ट्रान प्राप्त करता है या देता है उसे तत्व की—कहते हैं।
4. खनिज किसे कहते हैं।
5. जिंक की परत चढ़ाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं।
6. कौन-सी धातु जल के साथ अभिक्रिया नहीं करती।
7. अधातु कौन-सा आयन बनाती हैं—धनायन / ऋणायन।
8. मिश्रधातु कांसा और के मिश्रण से बनता है।
9. ऐसी दो धातुओं के नाम बताइए जिन्हें केरोसीन में रखा जाता है।
10. कॉपर, सिल्वर, ऐलुमिनियम को अभिक्रियाशीलता के बढ़ते क्रम के अनुसार लिखिए।

अति लघुतरीय प्रश्न (2 Marks)

1. शुद्ध सोना जेवर बनाने के काम क्यों नहीं आता ?
2. कैल्शियम अपने यौगिक के रूप में और सोना अपने स्वतंत्र रूप में क्यों पाया जाता है ?
3. बिजली की तारों पर PVC की परत क्यों चढ़ाई जाती है ?
4. लोहे के औजारों को रखने से पहले तेल क्यों लगाया जाता है ?
5. सोडियम को केरोसीन में क्यों रखा जाता है ?

लघुउत्तरीय प्रश्न (3 Marks)

1. गैलियम और सीजियम हथेली पर रखते ही पिघलने क्यों लगते हैं ?
2. गर्म पानी में मैग्नीशियम रिबन तैरने क्यों लगता है ?
3. आयनिक यौगिक किन्हें कहते हैं ?
4. निम्नलिखित समीकरण को पूरा करें।
 - (a) $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O}$
 - (b) $\text{Ca} + 2\text{H}_2\text{O}$
 - (c) $\text{K} + 2\text{H}_2\text{O}$
5. धातु को उसके ऑक्साइड से प्राप्त करने के लिए किस रासायनिक प्रक्रम का उपयोग किया जाता है ? रासायनिक समीकरण भी लिखें।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (5 Marks)

1. खनिज और अयस्क में अंतर स्पष्ट करें।
2. भर्जन और निस्तापन में क्या अंतर है ?
3. मिश्र धातु किसे कहते हैं ? उस मिश्र धातु का नाम बताइए जो लोहा, निकैल और क्रोमियम के मिश्रण से बना है। इस मिश्र धातु का मुख्य उपयोग भी बताइए।
4. लोहे को जंग लगाने से बचाने के लिए कोई भी दो उपायों के बारे में लिखें।
5. वैद्युत अपघटनी परिष्करण विधि के बारे में संक्षेप में लिखें। चित्र भी बनाएँ।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के हल

खनिज	अयस्क
(i) प्राकृतिक रूप से भू-पर्षटी में पाए जाने वाले तत्व	ऐसे खनिज जिनमें से धातुओं को आसानी से निकाला जा सकता है।
भर्जन	निस्तापन
(i) अयस्कों को वायु की उपस्थिति में गर्म किया जाता है। (ii) सल्फाइड अयस्क $\xrightarrow{\text{भर्जन}}$ ऑक्साइड अयस्क	अयस्क वायु की अनुपस्थिति में गर्म किया जाता है। कार्बोनेट अयस्क $\xrightarrow{\text{निस्तापन}}$ ऑक्साइड अयस्क

3. (a) मिश्र धातु—दो या दो से अधिक धातुओं अथवा अधातु के समांगी मिश्रण।
(b) स्टेनलेस स्टील—प्रयोग – बर्तन तथा उपकरणों का निर्माण।
4. धातु की सतह पर
 - (i) वार्निश या ग्रीस की पतली परत चढ़ाना
 - (ii) पेन्ट करने
 - (iii) यशदलेपन द्वारा
5. एन. सी. आर. टी. का पृष्ठ सं. 58

q q