

कम किए गए पाठ्यक्रम की विषयवस्तु

क्र.	पुस्तक/ विषय वस्तु का नाम	इकाई / खण्ड	अध्याय	कम किये गये अध्याय/ विषय वस्तु का नाम
1	ठोस अवस्था	एकक-1	1	1.10 विदधुतीय गुण 1.11 चुंबकीय गुण
2	विलयन	एकक-2	2	2.7 असामान्य मोलर द्रव्यमान
3	वैदधुत रसायन	एकक-3	3	3.6 बैटरियां ईधन 3.7 सेल संक्षारण
4	रासायनिक बलगतिकी	एकक-4	4	4.6 रासायनिक अभिक्रिया का संघट्ट सिद्धांत
5	पृष्ठ रसायन	एकक-5	5	5.2 उत्प्रेरण 5.5 इमल्शन(पायस)
6	तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धांत एवं प्रक्रम	एकक-6	6	6.4 धातुकर्मिकी के ऊष्मा गतिकी सिद्धांत 6.5 धातुकर्म का वैदधुतरसायन सिद्धांत 6.6 आक्सीकरण 6.7 शोधन 6.8 एल्युमिनियम, कापर, जिंक, तथा लोहे के उपयोग
7	p-ब्लॉक के तत्व	एकक-7	7	7.4 नाइट्रोजन के ऑक्साइड 7.6 फास्फोरस के अपररूप 7.7 फास्फीन 7.8 फास्फोरस के हेलाइड 7.9 फास्फोरस के ऑक्सीअम्ल 7.17 सल्फ्यूरिक अम्ल
8	d-एवं f-ब्लॉक के तत्व	एकक-8	8	8.4 संक्रमण तत्वों के कुछ महत्वपूर्ण यौगिक
9	उपसहसंयोजक यौगिक	एकक-9	9	9.4 उपसहसंयोजन यौगिकों में समवयावता 9.8 उपसहसंयोजन यौगिकों का महत्व तथा अनुप्रयोग
10	हैलोएल्केन हैलोएरीन	एकक-10	10	10.8 पॉलिहैलोजन यौगिक
11	एल्कोहल, फीनोल, एवं ईथर	एकक-11	11	11.5 औद्योगिक महत्व के कुछ एल्कोहल
12	एलिडहाइड कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल	एकक-12	12	एकक में से कुछ कम नहीं किया
13	एमीन	एकक-13	13	13.10 एरोमेटिक यौगिकों के संश्लेषण में डाइऐजोलवणों का महत्व
14	जैव अणु	एकक-14	14	14.1.3 डाइसेकैराइड(सुक्रोज,लेक्टोज,माल्टोज) 14.1.4 पॉलीसेकैराइड(स्टार्च,सेल्युलोज,ग्लाइकोजन) 14.1.5 कार्बोहाइड्रेट का महत्व 14.3 एंजाइम 14.4 विटामिन -वर्गीकरण और क्रियाविधि 14.5 हार्मोन्स
15	बहुलक	एकक-15	15	15.3 बहुलकों का आण्विक द्रव्यमान 15.5 व्यापारिक महत्व के कुछ बहुलक
16	दैनिक जीवन में रसायन	एकक-16	16	16.4 भोजन में रसायन 16.5 शोधन अभिकर्मक