

मॉड्यूल 1 परमाणु, अणु और रससमीकरणमिती

- अध्याय 1 : मोल की संकल्पना.....
- अध्याय 2 : रससमीकरणमिती.....

मॉड्यूल 2 परमाण्विक संरचना और रासायनिक आबंधन

- अध्याय 3 : परमाण्विक संरचना.....
- अध्याय 4 : आवर्त सारणी और परमाणु गुणधर्म.....
- अध्याय 5 : परमाणु संरचना और रासायनिक आबंध.....

मॉड्यूल 3 द्रव की अवस्थाएँ

- अध्याय 6 : गैसीय अवस्था.....
- अध्याय 7 : द्रव की अवस्था.....
- अध्याय 8 : ठोस अवस्था.....
- अध्याय 9 : विलयन.....
- अध्याय 10 : कोलाइड.....

मॉड्यूल 4 रासायनिक ऊर्जा विज्ञान

- अध्याय 11 : रासायनिक उष्मागतिकी.....
- अध्याय 12 : रासायनिक अभिक्रियाओं की स्वतः प्रवृत्ति.....

मॉड्यूल 5 रासायनिक गतिकी

- अध्याय 13 : रासायनिक साम्य.....
- अध्याय 14 : आयनिक साम्य.....
- अध्याय 15 : विद्युत रसायन.....
- अध्याय 16 : रासायनिक बलगतिकी.....
- अध्याय 17 : अधिशोषण और उत्प्रेरण.....

मॉड्यूल 6 तत्वों का रसायन

अध्याय 18	: धातुओं की प्राप्ति और उनका निष्कर्षण
अध्याय 19	: हाइड्रोजन और S-ब्लॉक के तत्व
अध्याय 20	: P-ब्लॉक के तत्वों के साधारण अभिलक्षण
अध्याय 21	: P-ब्लॉक के तत्व और उनके यौगिक-I
अध्याय 22	: P-ब्लॉक के तत्व और उनके यौगिक-II
अध्याय 23	: d-ब्लॉक तथा f-ब्लॉक के तत्व
अध्याय 24	: उपसहसंयोजन यौगिक
अध्याय 25	: नामकरण तथा सामान्य सिद्धान्त
अध्याय 26	: हाइड्रोकार्बन
अध्याय 27	: हैलोजन युक्त कार्बनिक यौगिक
अध्याय 28	: एल्कोहॉल, फिनॉल तथा ईथर
अध्याय 29	: एल्डिहाइड, कीटोन तथा कार्बोक्सिलिक अम्ल
अध्याय 30	: नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक यौगिक
अध्याय 31	: जैव अणु

वैकल्पिक मॉड्यूल

अध्याय 32(A)	: पर्यावरणीय प्रभाव
अध्याय 32(B)	: पेट्रोरसायन
अध्याय 33(A)	: वायु प्रदूषण
अध्याय 33(B)	: बहुलक
अध्याय 34(A)	: जल प्रदूषण
अध्याय 34(B)	: रंजक, वर्णक और पेंट
अध्याय 35(A)	: भारी धातु संदूषण
अध्याय 35(B)	: औषधि और भेषज (ड्रग)
अध्याय 36(A)	: रेडियोऐक्टिव प्रदूषण
अध्याय 36(B)	: भवन निर्माण सामग्री