

## CONTENTS

# रसायन

### VOLUME - 2

	Page No.	Number of Questions
13. विलयन.....	1-60	(408)
14. विद्युत रसायन .....	61-126	(400)
15. रासायनिक बलगतिकी .....	127-183	(335)
16. <i>p</i> - ब्लॉक के तत्व (नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, हैलोजन एवं उत्कृष्ट गैसें) .....	184-247	(399)
17. <i>d</i> - एवं <i>f</i> -ब्लॉक के तत्व .....	248-302	(388)
18. उपसहसंयोजक रसायन .....	303-360	(371)
19. रासायनिक विश्लेषण .....	361-403	(288)
20. हैलोऐल्केन एवं हैलोऐरीन .....	404-458	(281)
21. एल्कोहल, फिनाॅल एवं ईथर .....	459-537	(379)
22. एल्डिहाइड एवं कीटोन .....	538-612	(326)
23. कार्बोक्सिलिक अम्ल .....	613-680	(265)
24. ऐमीन .....	681-746	(317)
25. जैव अणु .....	747-804	(344)
26. प्रायोगिक रसायन विज्ञान से सम्बन्धित सिद्धान्त.....	805-827	(97)

