

## अनुक्रमणिका

### अ

- असमानुपातन अभिक्रिया - 257  
 अस्थायी कठोरता - 277  
 अचक्रिय यौगिक - 327  
 अनुनाद प्रभाव - 341  
 अबेंजीनाइड - 384  
 अम्लीय निर्जलीकरण - 376  
 अम्लवर्षा - 397  
 अक्रिय युगम प्रभाव - 302  
 अतिसंयुगमन - 342  
 अपचयोपचय अभिक्रिया का संतुलन - 260  
 अपचयोपचय अभिक्रियाएँ - 249

### आ

- आयन हाइड्राइड - 273  
 आई.यू.पी.ए.सी. नामकरण पद्धति - 328  
 आबंध रेखा संरचना - 324  
 आण्विक हाइड्राइड - 273  
 आर्थोबोरिक अम्ल - 307  
 आसवन - 344  
 अंतराकाशी हाइड्राइड - 274  
 अंगार गैस सृति अभिक्रिया - 271  
 आंतरिक क्रोड विन्यास - 302

### इ

- इलेक्ट्रोमेरी प्रभाव - 342  
 इलेक्ट्रॉनस्नेही - 338  
 इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया - 387

### उ

- उर्ध्वपातन - 344  
 उभयधर्मी प्रवृत्ति - 276

### ए

- एल्काइन - 380

### ऐ

- ऐलिप्साइक्लिक यौगिक - 327  
 ऐरीन - 384  
 ऐरोमैटिक यौगिक - 327  
 ऐरोमैटिकरण - 370  
 ऐरोमैटिकता - 3086  
 ऐल्कीन - 372  
 ऐल्केन - 362  
 ऐलुमिनियम - 296

### ओ

- ओजोनछिद्र - 401

### औ

- औद्योगिक अपविष्ट - 405  
 ओजोनी अपघटन - 379  
 ऑक्सीकरण संख्या - 253  
 ऑक्सीकरण अवस्था - 254

### क

- कठोर एवं मृदु जल - 277  
 कार्बधनायन - 389  
 कार्बन के अपर रूप - 313  
 कोल्बे विद्युत् अपघटनी विधि - 367  
 कैल्सियम हाइड्रोक्साइड - 297  
 कैल्सियम सल्फेट (प्लास्टर ऑफ पेरिस) - 298  
 कैल्सियम - 297  
 क्रिस्टलन - 344  
 क्रियात्मक समूह समावयवता - 336  
 क्रोमेटोग्राफी (वर्णलेखकी) - 346

### ख

- खरांश प्रभाव - 376

### ग

- ग्रसित - 371  
 ग्रेफाइट - 313

### ज

- ज्यमितीय समावयवता - 374  
 जीओलाइट - 317  
 जल प्रदूषण - 402

### त

- तापअपघटन - 370

### द

- दहन - 369  
 द्रवित पेट्रोलियम गैस - 361

### ध

- धूमकोहरा - 399

### ट

- ट्राइटियम - 270

### ड

- ड्यूटिरियम - 270  
 डार्बोरेन - 308

डाईहाइड्रोजन - 270

## न

न्यूमैन प्रक्षेपण - 371  
नाइट्रीकरण - 387  
नाभिकस्नेही - 338  
निम्नदाब पर आसवन - 345

## प

पर्यावरणीय प्रदूषण - 394  
परॉक्साइड प्रभाव - 376  
पोटैशियम - 212  
पोर्टलैण्ड सीमेन्ट - 298  
पेय जल के अंतरराष्ट्रीय मानक - 403  
प्रकाश रासायनिक धूमकोहरा - 399  
प्रकाश संश्लेषण - 315  
प्रभाजी आसवन - 345  
प्रोटीयम - 270  
प्रेरणिक प्रभाव - 339

## फ

फुलरीन - 314  
फैन्सरजन्यता - 391  
फ्रीडल क्राफ्ट ऐलिकलीकरण - 388  
फ्रीडल क्राफ्ट ऐसिलीकरण - 388

## ब

बहुलकीकरण - 379  
बोरेक्स - 307  
बेंजीनाईड - 384  
बेरिलियम - 296  
β- विलोपन अभिक्रिया - 376

## भ

भापआवन - 346  
भारी जल - 280  
भूमंडलीय तापवृद्धि - 396

## म

मृदा प्रदूषण - 404  
मध्यावयवता - 336  
मारकोनीकोफ नियम - 377  
मानक इलेक्ट्राड विभव - 264

## ल

लवणीय हाइड्राइड - 273  
ल्लिथियम - 290

## व

विषमांग विदलन - 337  
विहैलोजनीकरण - 376  
विभेदी निष्कर्षण - 346  
विस्थापन अभिक्रिया - 256

विसक्रियकारी समूह - 390  
वायूमंडलीय प्रदूषण - 395  
वाटर गैस - 315

## श

शुष्क बरफ - 316

## स

संरूपण - 371  
संरूपणीय समावयव - 371  
संपीडित प्राकृतिक गैस - 361  
संरचनात्मक समावयवता - 336, 373  
संश्लेषण गैस - 315  
समांश विदलन - 337  
समावयवता - 335  
समस्थानिक - 270  
समतापमंडलीय प्रदूषण - 401  
सहसंयोजक हाइड्राइड - 273  
सांतरित - 371  
साहार्स प्रक्षेपण - 371  
सोडियम कार्बोनेट - 291  
सोडियम क्लाराइड - 291  
सोडियम हाइड्रोक्साइड - 292  
सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट - 292  
सक्रियकारी समूह - 390  
सजातीय श्रेणी - 327, 362  
स्टॉक संकेतन - 255  
सल्फोनीकरण - 388  
स्थिति समावयवता - 336  
सिलिकॉन - 316  
सिलिकेट - 317

## ह

हकल नियम - 387  
हरित रसायन - 406  
हरित ग्रह प्रभाव - 396  
हीरा - 313  
हाइड्राइड - 273  
हाइड्रोजन परॉक्साइड - 278  
हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था - 281  
हाइड्रोजनीकरण - 366  
हैलोजनीकरण - 388

## क्ष

क्षार धातु - 286  
क्षारीय मृदा धातुएं - 292  
क्षोभमंडलीय प्रदूषण - 395

## त्र

त्रिविम समावयवता - 336

## श्र

श्रृंखलन - 312