

अनुक्रमणिका

अ

- असमानुपातन अभिक्रिया - 269
 अस्थायी कठोरता - 289
 अचक्रीय यौगिक - 339
 अनुनाद प्रभाव - 354
 अबेंजीनाइड - 396
 अम्लीय निर्जलीकरण - 388
 अम्लवर्षा - 409
 अक्रिय युग्म प्रभाव - 314
 अतिसंयुग्मन - 354
 अपचयोपचय अभिक्रिया का संतुलन - 270
 अपचयोपचय अभिक्रियाएँ - 261

आ

- आयन हाइड्राइड - 285
 आई.यू.पी.ए.सी. नामकरण पद्धति - 340
 आबंध रेखा संरचना - 336
 आण्विक हाइड्राइड - 285
 आर्थोबोरिक अम्ल - 319
 आसवन - 356
 अंतराकाशी हाइड्राइड - 286
 अंगार गैस सृति अभिक्रिया - 283
 आंतरिक क्रोड विन्यास - 314

इ

- इलेक्ट्रोमेरी प्रभाव - 354
 इलेक्ट्रॉनरागी - 350
 इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया - 399

उ

- उर्ध्वपातन - 356
 उभयधर्मी प्रवृत्ति - 288

ए

- एल्काइन - 392

ऐ

- ऐलिसाइक्लिक यौगिक - 339
 ऐरीन - 396
 ऐरोमैटिक यौगिक - 339
 ऐरोमैटिकरण - 382
 ऐरोमैटिकता - 398
 ऐल्कीन - 384
 ऐल्केन - 374
 ऐलुमिनियम - 308

ओ

- ओजोनछिद्र - 413

औ

- औद्योगिक अपविष्ट - 417
 ओजोनी अपघटन - 391
 ऑक्सीकरण संख्या - 265
 ऑक्सीकरण अवस्था - 266

क

- कठोर एवं मृदु जल - 289
 कार्बधनायन - 401
 कार्बन के अपर रूप - 325
 कोल्बे विद्युत् अपघटनी विधि - 379
 कैन्सरजन्यता-403
 कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड - 309
 कैल्सियम सल्फेट (प्लास्टर ऑफ पेरिस) - 310
 कैल्सियम - 309
 क्रिस्टलन - 356
 क्रियात्मक समूह समावयवता - 348
 क्रोमेटोग्रैफी (वर्णलेखकी) - 360

ख

- खराश प्रभाव - 390

ग

- ग्रसित - 384
 ग्रैफाइट - 313

ज

- ज्यामितीय समावयवता - 386
 जीओलाइट - 329
 जल प्रदूषण - 414

त

- तापअपघटन - 382

द

- दहन - 381
 द्रवित पेट्रोलियम गैस - 372

ध

- धूमकोहरा - 411

ट

- ट्राइटियम - 282

ड

- ड्यूटिरियम - 282

डाईबोरेन - 320
डाईहाइड्रोजन - 282

न

न्यूमैन प्रक्षेपण - 384
नाइट्रोकरण - 399
नाभिकरागी - 350
निम्नदाब पर आसवन - 357

प

पर्यावरणीय प्रदूषण - 394
परॉक्साइड प्रभाव - 376
पोटैशियम - 212
पोर्टलैण्ड सीमेन्ट - 310
पेय जल के अंतरराष्ट्रीय मानक - 414
प्रकाश रासायनिक धूमकोहरा - 411
प्रकाश संश्लेषण - 327
प्रभाजी आसवन - 357
प्रोटीयम - 282
प्रेरणिक प्रभाव - 351

फ

फुलरीन - 326
फ्रीडल क्राफ्ट ऐल्कलीकरण - 400
फ्रीडल क्राफ्ट ऐसिलीकरण - 400

ब

बहुलकीकरण - 391
बोरेक्स - 319
बेन्जीनॉइड - 396
बेरिलियम - 308
β- विलोपन अभिक्रिया - 389

भ

भापआवन - 358
भारी जल - 292
भूमंडलीय तापवृद्धि - 408

म

मृदा प्रदूषण - 416
मध्यावयवता - 348
मारकोनीकोफ नियम - 389
मानक इलेक्ट्रॉड विभव - 277

ल

लवणीय हाइड्राइड - 285
लिथियम - 302

व

विषमांग विदलन - 349
विहैलोजनीकरण - 388
विभेदी निष्कर्षण - 358
विस्थापन अभिक्रिया - 268

विसक्रियकारी समूह - 390
वायुमंडलीय प्रदूषण - 407
वाटर गैस - 327

श

शुष्क बरफ - 328

स

संरूपण - 383
संरूपणीय समावयव - 383
संपीडित प्राकृतिक गैस - 373
संरचनात्मक समावयवता - 348, 375
संश्लेषण गैस - 327
समांश विदलन - 349
समावयवता - 347
समस्थानिक - 282
समतापमंडलीय प्रदूषण - 413
सहसंयोजक हाइड्राइड - 285
सांतरित - 384
साहार्स प्रक्षेपण - 384
सोडियम कार्बोनेट - 303
सोडियम क्लोराइड - 303
सोडियम हाइड्रॉक्साइड - 304
सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट - 304
सक्रियकारी समूह - 402
सजातीय श्रेणी - 339, 374
स्टॉक संकेतन - 267
सल्फोनीकरण - 400
स्थिति समावयवता - 347
सिलिकॉन - 328
सिलिकेट - 329

ह

हकल नियम - 399
हरित रसायन - 418
हरित ग्रह प्रभाव - 408
हीरा - 325
हाइड्राइड - 285
हाइड्रोजन परॉक्साइड - 290
हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था - 293
हाइड्रोजनीकरण - 378
हैलोजनीकरण - 400

क्ष

क्षार धातु - 298
क्षारीय मृदा धातुएं - 304
क्षोभमंडलीय प्रदूषण - 407

त्र

त्रिविम समावयवता - 348

श्र

श्रृंखलन - 324

टिप्पणी

© NCERT
not to be republished