

# ସୂଚୀପତ୍ର

| ପାଠ ସଂଖ୍ୟା          | ବିଷୟ                                   | ପୃଷ୍ଠା |
|---------------------|--|--------|
| <b>ମଡୁ୍ୟଲ - I</b>   | <b>ପରମାଣୁ, ଅଣୁ ଓ ରାସାୟନିକ ଗଣିତ</b>     |        |
| 1.                  | ମୋଲ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଧାରଣା                    | 1      |
| 2.                  | ରାସାୟନିକ ଗଣିତ                          | 17     |
| <b>ମଡୁ୍ୟଲ - II</b>  | <b>ପରମାଣବିକ ଗଠନ ଓ ରାସାୟନିକ ବନ୍ଧନ</b>   |        |
| 3.                  | ପରମାଣବିକ ଗଠନ                           | 35     |
| 4.                  | ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣୀ ଓ ପରମାଣବିକ ଧର୍ମ         | 60     |
| 5.                  | ରାସାୟନିକ ବନ୍ଧନ                         | 78     |
| <b>ମଡୁ୍ୟଲ - III</b> | <b>ପଦାର୍ଥର ଅବସ୍ଥା</b>                  |        |
| 6.                  | ଗ୍ୟାସୀୟ ଅବସ୍ଥା                         | 104    |
| 7.                  | ତରଳ ଅବସ୍ଥା                             | 122    |
| 8.                  | କଠିନ ଅବସ୍ଥା                            | 136    |
| 9.                  | ଦ୍ରବଣ                                  | 157    |
| 10.                 | କଲୟତ୍ୱ                                 | 179    |
| <b>ମଡୁ୍ୟଲ - IV</b>  | <b>ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି ବିଜ୍ଞାନ</b>          |        |
| 11.                 | ରାସାୟନିକ ତାପ ଗତିକ ବିଜ୍ଞାନ              | 192    |
| 12.                 | ରାସାୟନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାମାନଙ୍କର ସ୍ୱତଃ ବୃତ୍ତି | 214    |
| <b>ମଡୁ୍ୟଲ - V</b>   | <b>ରାସାୟନିକ ଗତିବିଜ୍ଞାନ</b>             |        |
| 13.                 | ରାସାୟନିକ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା                   | 227    |
| 14.                 | ଆୟନୀୟ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା                      | 253    |
| 15.                 | ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରସାୟନ                         | 280    |
| 16.                 | ରାସାୟନିକ ଗତିକ ବିଜ୍ଞାନ                  | 309    |
| 17.                 | ଅଧିଶୋଷଣ ଓ ଉତ୍ପ୍ରେରଣ                    | 325    |