

विषय-सूची

भौतिकी

1. भौतिकी एवं मापन	3-12
2. गतिकी (एक-विमीय गति)	13-24
3. गतिकी (द्वि-विमीय गति)	25-39
4. गति के नियम	40-54
5. कार्य, ऊर्जा एवं शक्ति	55-68
6. घूर्णन गति	69-84
7. गुरुत्वाकर्षण	85-96
8. ठोसों के गुण	97-106
9. द्रवों के यान्त्रिक गुण	107-119
10. पदार्थ के ऊष्मीय गुण	120-130
11. ऊष्मागतिकी	131-144
12. गैसों का अणुगति सिद्धान्त	145-156
13. सरल आवर्त गति	157-170
14. तरंग गति	171-184
15. स्थिर वैद्युतिकी	185-204
16. धारिता	205-215
17. धारा वैद्युतिकी	216-233
18. धारा का चुम्बकीय प्रभाव	234-254
19. चुम्बकत्व और पदार्थ	255-265
20. विद्युत्चुम्बकीय प्रेरण और प्रत्यावर्ती धारा	266-286
21. विद्युत्चुम्बकीय तरंगें	287-295
22. किरण प्रकाशिकी	296-314
23. तरंग प्रकाशिकी	315-326

24. पदार्थ की द्वैती प्रकृति एवं विकिरण	327-338
25. परमाणु	339-349
26. नाभिकीय भौतिकी तथा रेडियोसक्रियता	350-361
27. इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ	362-384
28. संचार प्रणालियाँ	385-396
29. प्रायोगिक भौतिकी	397-416

रसायन विज्ञान

1. द्रव्य एवं रासायनिक संयोग के नियम	419-428
2. रासायनिक समीकरण एवं रससमीकरणमिति	429-437
3. द्रव्य की अवस्थाएँ : गैसीय एवं द्रवीय अवस्थाएँ	438-449
4. ठोस अवस्था	450-462
5. परमाणु संरचना	463-476
6. रासायनिक आबन्धन तथा आण्विक संरचना	477-492
7. रासायनिक ऊष्मागतिकी	493-502
8. विलयन	503-515
9. रासायनिक साम्य	516-527
10. आयनिक साम्य	528-538
11. रेडॉक्स अभिक्रियाएँ	539-548
12. विद्युत् रसायन	549-567
13. रासायनिक बलगतिकी	568-581
14. अधिशोषण	582-589
15. कोलॉइडी अवस्था	590-599

16. तत्वों का वर्गीकरण एवं आवर्ती गुणधर्म	600-613	7. क्रमचय तथा संचय	963-973
17. धातु निष्कर्षण के प्रक्रम तथा सामान्य सिद्धान्त	614-625	8. गणितीय आगमन के सिद्धान्त	974-982
18. हाइड्रोजन	626-639	9. द्विपद प्रमेय	983-998
19. <i>s</i> - ब्लॉक के तत्व	640-652	10. अनुक्रम एवं श्रेणियाँ	999-1014
20. <i>p</i> - ब्लॉक के तत्व I (समूह 13 तथा 14)	653-665	11. सीमा	1015-1026
21. <i>p</i> - ब्लॉक के तत्व II (समूह 15 तथा 16)	666-679	12. सततता	1027-1038
22. <i>p</i> - ब्लॉक के तत्व III (समूह 17 तथा 18)	680-689	13. अवकलनीयता तथा अवकलन	1039-1052
23. <i>d</i> - तथा <i>f</i> - ब्लॉक के तत्व	690-702	14. अवकलज के अनुप्रयोग	1053-1070
24. उपसहसंयोजक यौगिक	703-718	15. अनिश्चित समाकलन	1071-1083
25. पर्यावरणीय रसायन	719-726	16. निश्चित समाकलन तथा अनुप्रयोग	1084-1100
26. कार्बनिक यौगिकों का शोधन एवं विश्लेषण	727-737	17. अवकल समीकरण	1101-1115
27. कार्बनिक रसायन के कुछ महत्वपूर्ण सिद्धान्त	738-751	18. कार्तीय पद्धति एवं सरल रेखाएँ	1116-1134
28. हाइड्रोकार्बन	752-768	19. वृत्त	1135-1147
29. हैलोजन युक्त कार्बनिक यौगिक	769-782	20. शांकव का परिच्छेद	1148-1173
30. ऐल्कोहॉल, फीनॉल तथा ईथर	783-797	21. त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ, समीकरण तथा फलन	1174-1187
31. ऐल्डिहाइड, कीटोन तथा कार्बोक्सिलिक अम्ल	798-813	22. प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन	1188-1199
32. नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक यौगिक	814-824	23. त्रिभुज तथा ऊँचाई एवं दूरी के गुणधर्म	1200-1213
33. बहुलक	825-833	24. सदिश बीजगणित	1214-1228
34. जैव-अणु	834-846	25. त्रिविमीय ज्यामिति	1229-1248
35. दैनिक जीवन में रसायन	847-854	26. प्रायिकता	1249-1262
36. प्रायोगिक रसायन से सम्बन्धित सिद्धान्त	855-870	27. सांख्यिकी	1263-1274
		28. गणितीय तर्कशास्त्र	1275-1284

गणित

1. समुच्चय एवं सम्बन्ध	873-885
2. फलन	886-900
3. सम्मिश्र संख्याएँ	901-917
4. द्विघात समीकरण	918-929
5. आव्यूह	930-944
6. सारणिक	945-962

• प्रैक्टिस सैट्स (1-3)	1287-1311
• JEE Main सॉल्वड पेपर 2017	1-23
• JEE Main सॉल्वड पेपर 2018	1-24
• JEE Main सॉल्वड पेपर्स 2019	1-48
• JEE Main सॉल्वड पेपर्स 2020	1-54
• JEE Main सॉल्वड पेपर्स 2021	1-72
• JEE Main सॉल्वड पेपर्स 2022	1-47
• JEE Main सॉल्वड पेपर्स 2023	1-47