

विषय-सूची

- पिछले वर्षों के प्रश्न-पत्र हल सहित

भौतिक विज्ञान

- मापन
- गति
- बल
- गुरुत्वाकर्षण
- कार्य एवं ऊर्जा
- ऊष्मा
- तरंग गति तथा ध्वनि
- प्रकाश का परावर्तन
- प्रकाश का अपवर्तन
- प्रकाशिक यंत्र
- विद्युत् धारा एवं ओम का नियम
- विद्युत् धारा का ऊष्मीय प्रभाव
- विद्युत् धारा का रासायनिक प्रभाव
- विद्युत् धारा का चुम्बकीय प्रभाव
- चुम्बकत्व

रसायनशास्त्र

- द्रव्य : प्रकृति एवं व्यवहार
- रासायनिक बन्ध
- भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन तथा विभिन्न प्रकार की रासायनिक क्रियाएं
- विद्युत्-अपघटन
- वैद्युत् रासायनिक सेल
- तत्वों का वर्गीकरण
- संतुलित आहार की आवश्यकता
- दूषित भोजन और बीमारियाँ
- बायोमास (जैवमात्रा)
- दहन तथा ईंधन
- पारिस्थितिकी : खनिज चक्र तथा पारिस्थितिकीय साम्य

- जल 78–83

- वायुमण्डल तथा वायु 84–93

- धातुएँ तथा अधातुएँ 94–103

- कार्बन तथा उसके यौगिक 104–112

गणित

- समुच्चय सिद्धान्त 2–7
- संख्या सिद्धान्त 8–13
- सरल सूत्र एवं उनके प्रयोग, लघुतम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक 14–17
- दो चरों वाला रैखिक समीकरण 18–21
- परिमेय व्यंजक 22–27
- वर्ग समीकरण 28–36
- क्षेत्रमिति (विभिन्न सरल रेखीय आकृतियों का क्षेत्रफल) 37–43
- वृत्त एवं त्रिज्या खण्ड 44–47
- घनाभ एवं घन 48–50
- बेलन 51–53
- शंकु 54–56
- गोला 57–60
- त्रिकोणमिति (सर्वसमिकाएं तथा समीकरण) 61–69
- ऊँचाई और दूरी 70–75
- समरूप त्रिभुज 76–80
- पाइथागोरस प्रमेय 81–85
- वृत्त एवं वृत्त की स्पर्श रेखाएं 86–96
- वर्गीकृत आँकड़ों का माध्य अवर्गीकृत आँकड़ों की माध्यिका 97–113
- अभिकलन 114–120
- विविध प्रश्नावली 121–135
- निर्देशांक ज्यामिति 136–142
- प्रायिकता 143–146
- समान्तर श्रेढ़ी 147–152