विषय-सूची

• पिछले वर्षों के प्रश्न-पत्र हल सहित		o जल	78–83
20 0		 वायुमण्डल तथा वायु 	84–93
भौतिक विज्ञान		 धातुएँ तथा अधातुएँ 	94–103
मापन	3–5	 कार्बन तथा उसके यौगिक 	104–112
गति	6–9	_6_	
<u> </u>	10–15	गणित	
गुरुत्वाकर्षण	16–18	 समुच्चय सिद्धान्त 	2-7
🔸 कार्य एवं ऊर्जा	19–22	संख्या सिद्धान्त	8–13
🔸 ক্তष्मा	23–34	 सरल सूत्र एवं उनके प्रयोग, लघुतम 	
🔸 तरंग गति तथा ध्वनि	35–40	समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक	14–17
🔵 प्रकाश का परावर्तन	41–47	दो चरों वाला रैखिक समीकरण	18–21
🔵 प्रकाश का अपवर्तन	48-57	• परिमेय व्यंजक	22–27
👅 प्रकाशिक यंत्र	58-63	वर्ग समीकरण	28–36
🔸 विद्युत् धारा एवं ओम का नियम	64–69	क्षेत्रमिति (विभिन्न सरल रेखीय आवृ	
🔸 विद्युत् धारा का ऊष्मीय प्रभाव	70–74	का क्षेत्रफल)	37–43
👅 विद्युत् धारा का रासायनिक प्रभाव	75–87	वृत्त एवं त्रिज्या खण्ड	44–47
👅 विद्युत् धारा का चुम्बकीय प्रभाव	88-101	घनाभ एवं घन	48–50
<mark>।</mark> चुम्बकत्व	102-108	बेलन	51–53
		शंकु	54–56
रसायनशास्त्र		• गोला	57–60
 द्रव्य : प्रकृति एवं व्यवहार 	3–11	त्रिकोणिमति (सर्वसिमकाएं तथा समी	
रासायनिक बन्ध	12–17	उँचाई और दूरी	70–75
 भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन तथा 		• समरूप त्रिभुज	76–80
विभिन्न प्रकार की रासायनिक क्रियाएं	18–23	पाइथागोरस प्रमेय	81–85
🔸 विद्युत्-अपघटन	24–29	वृत्त एवं वृत्त की स्पर्श रेखाएं	86–96
 वैद्युत् रासायनिक सेल 	30–34	 वर्गीकृत आँकड़ों का माध्य अवर्गीकृत 	
🔸 तत्वों का वर्गीकरण	35–41	आँकड़ों की माध्यिका	97–113
 संतुलित आहार की आवश्यकता 	42–48	अभिकलन	
 दूषित भोजन और बीमारियाँ 	49–52		114–120
बायोमास (जैवमात्रा)	53–56	 विविध प्रश्नावली 	121–135
• दहन तथा ईंधन	57–63	निर्देशांक ज्यामिति	136–142
पारिस्थितिकी : खनिज चक्र तथा	- -	प्रायिकता	143–146
पारिस्थितिकीय साम्य	64–77	समान्तर श्रेढ़ी	147–152